धर्मपाल समग्र लेखन

Ş

१८ वी शताब्दी में भारत में विज्ञान एवं तत्रज्ञान

धर्मपाल

अनुवाद

घनानन्द शर्मा रामगोपालसिंह जदौन



धर्मपाल समग्र लेखन २ १८ वीं शताब्दी में भारत में विज्ञान एवं तत्रज्ञान

लेखक धर्मपाल

सम्पादक इन्द्रमति काटदरे

अनुवाव

घनानन्द शर्मा रामगोपालसिंह जगैन

सर्वाधिकार पुनरुत्थान ट्रस्ट अहमदाबाद

प्रकाशक

पुनरुत्थान ट्रस्ट ४ वसुयरा सोसायटी आनन्दपार्क काकरिया अहमदाबाद - ३८००२८ दूरमाय ०७९ - २५३२२६५५

मुद्रक

साधना मुद्रणालय ट्रस्ट सिटी मिल कम्पाउण्ड काकरिया मार्ग अहमदाबाद - ३८००२२ दुरमाव ०७९ - २५४६७७९०

मूल्य र २७५-००

प्रति

3000

प्रकाशन सिथि चैत्र शुक्ल १ वर्षप्रतिपदा युगाब्द ५१०९ २० मार्घ २०००

अनुक्रमणिका

मनोगत	
सम्पादकीय	
विषय प्रवेश	9
विभाग १ विज्ञान ३	(g
९ वाराणसी की हिन्दू वेषशाला ३	٩
२ ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र ४	2
३ बनारस की वेधशाला से सम्बद्ध संकेत ९	ß
४ शनि के छठे उपग्रह के विषय में १९	2
५ हिन्दू द्विपदी के प्रमेय जानते थे इसका प्रमाण ११	٩
६ हिन्दू बीजगणित १२	C
विभाग २ प्रौद्योगिकी १५४	6
७ बगाल में सम्पन्न घेचक का टीकाकरण १५	ς
८ भारत में चेचक की टीकाकरण पद्धति का विवरण १६	9
९ पूर्वी भारत में मद्रास में उत्कृष्ट गारा बनाने की पद्धति १८०	0
१० पूर्वी भारत में बर्फ बनाने की प्रक्रिया १८१	g
११ सन के उपयोग एव भारत के कागज का निर्माण १८०	c
१२ भारतीय कृषि	ş
१३ दक्षिण भारत की बुवाई कृषि २२	٩
१४ रामनकपेठ में लोहे के कारखाने २२०	C
१५ मध्य भारत में लोहा निर्माण की पद्धति २३:	2
१६ दिवज भारत में लोहे की सलाखों का निर्माण	В
१७ पश्चिमी भारत में तकनीकी २७१	Ę
परिशिष्ट १	4
परिशिष्ट २	,

धर्मपाल समग्र लेखन

ग्रन्थ सूची

- १ भारतीय चित्त मानस एवं काल
- २ १८ यीं शताब्दीमें भारतमें विज्ञान एवं तंत्रज्ञान किसपय समकालीन यूरोपीय युसान्त Indian Science and Technology in the Eighleenth Century Some Contemporary European Accounts
- अभारतीय परम्परामें असहयोग Civil Disobedience in Indian Tradition
- ४ रमणीय वृक्ष १८ वीं शताब्दी में भारतीय शिक्षा The Beautiful Tree Indigenous Indian Education in the Eighteenth Century
- पंचायत राज एव भारतीय राजनीति संद
 Panchayat Raj and Indian Polity
- ६ भारत में गोहत्या का अंग्रेजी मूल The British Origin of Cow slaughter in India
- भारतकी लूट एवं बदनामी १९ वीं शताब्दी की अग्रेजों की जिहाद Despoliation and Defaming of India The Early Nineteenth Century of British crusade
- ८ गोधी को समझें Understanding Gandhi
- ९ भारत की परम्परा [!] Eassys In Tradition, Recovery and Freedom
- ९० भारत का पुनर्बोध Rediscovering India

मनोगत

गायीजी के अगस्त १९४२ के अग्रेजों भारत छोडों आन्दोलन के कुछ समय पूर्व से ही मैं देश के स्वतन्त्रता आन्दोलन से पूर्णरूप से प्रभावित हो चुका था। उस समय मैंने जीवन के बीस वर्ष पूरे किए थे। अगस्त १९४२ में हम दो चार मित्र जिनमें मित्र श्री जगदीश प्रसाद मिवल प्रमुख थे उचरप्रदेश से भारत छोड़ों आन्दोलन' के लिए ही कांग्रेस के अखिल भारतीय सम्मेलन में भाग लेने मुम्बई गए। मैंने उससे पूर्व १९३० का लाहीर का कांग्रेस सम्मेलन देखा था परन्तु मुम्बई के सम्मेलन का स्वरूप और अपेक्षाएँ हमारे लिए एकदम नई थीं। सम्मेलन में हमें दर्शक के रूप में भाग लेने की अनुमति मिल गई। हमने वहाँ की सम्पूर्ण कार्यवाही देखी सभी भाषण सुने। ८ अगस्त की सायकाल का गायीजी का सवा दो घण्टे का भाषण तो मुझे आज भी कुछ कुछ याद है। उन्होंने प्रथम ढेढ घण्टा हिन्दी में भाषण दिया फिर पौन घण्टा अग्रेजी में। सम्मेलन में ५० हजार से अधिक भीड थी। सभी उपस्थित लोगों से सभी भारतवासियों से तथा विश्व के सभी देशों से गायीजी का मुख्य निवेदन तो यही था कि वे सभी भारत और अग्रेजों के वार्तालाप में सहायक हों। हमारे जैसे अधिकाश लोगों ने उस समय विवार किया होगा कि आन्दोलन का प्रारम्भ तो कुछ समय बाद ही होगा।

परन्तु दूसरे ही दिन संवेरे ५-६ बजे से ही पूरे मुम्बई में हलवल शुरू हो गई। मुम्बई से बाहर जानेवाली रेलागाटिया दोपहर के बाद तक बन्द रहीं। अप्रेज और भारतीय पुलिस व्यापक रूप से लोगों की गिरफ्तारी करती रही। अन्तत ९ अगस्त को शाम तक हमें दिही जाने के लिए गाडी मिल गई। परन्तु रास्ते भर हलचल थी और गिरफ्तारिया हो रही थीं। हममें से अधिकाश लोग अपनी अपनी जगह पर्हुवकर अग्रेजों भारत छोडों आन्दोलन शुरू करलेवाले थे।

दिली पहुँचकर मैं अन्य साथियों के साथ आसपास के क्षेत्रों में चल रहे आन्दोलन में जुड़ गया। कितने महीने सक इसी में ही सलान रहा। उस बीच अनेक गौवों और कसबों में भी गया। वहाँ लोगों के घरों में रहा। वहीं से ही मारत के सामान्य जीवन के साथ मेरा परिचय प्रारम्म हुआ। दिसम्बर १९४२ में अनेक घनिक मित्रों ने सलाह दी की मुझे आन्दोलन के काम के लिए मुम्बई जाना चाहिए। हसलिए फरवरी १९४३ में मैं मुम्बई गया और वहाँ रहा। आन्दोलन का साहिरय लेकर वाराणसी और पटना भी गया। मुम्बई में गांधीजी के निकटस्थ स्वामी आनन्द ने मेरे रहने खाने की व्यवस्था की थी। वे अलग अलग लोगों से मेरा परिचय भी कराते थे। वस्तुत मेरा मुम्बई के साथ परिचय तो उनके कारण ही हुआ। मुम्बई में ही मैं श्रीमती सुचेता कृपलानी से भी एक दो बार मिला। उसी प्रकार गिरिचारी कृपलानी से मिलना हुआ। उस समय मैं खादी का घोती कुर्ता पहनता था और स्वामी आनन्द आदि के आग्रह के बाद भी मैंने कभी पतलून आदि नहीं पहनता था और स्वामी आनन्द आदि के आग्रह के बाद भी मैंने कभी पतलून आदि नहीं पहनता।

मार्च १९४२ में मैं मुंबई से दिली और उत्तरप्रदेश गया। अप्रैल १९४३ में दिली के चाँदनीचौक पुलिस धाने में मेरी गिरफ्तारी हुई और लगभग दो महीने अलगअलग धानों में रहा। वहीं मेरी गहन पूछताछ हुई धमकाया भी गया। यद्यपि मारपीट नहीं हुई। जून १९४३ में मुझे सरकार के आदेशानुसार दिली से निष्कासित किया गया। एकाय वर्ष बाद यह निष्कासन समाप्त हुआ।

लम्बे अरसे से मेरा मन गाँव में जाकर रहने और काम करने का था। मेरे एक पारिवारिक मित्र गोरखपुर जिले के एक हजार एकड़ जिसने विशाल फार्म के मैंनेजर थे। उन्होंने मुझे फार्म पर आकर रहने के लिए निमत्रज दिया। यह फार्म सुन्दर तो था परन्तु यह तो वहाँ रहनेवालों से कसकर परिश्रम कराने की जगह थी। गाँव जैसा सामूहियला का वासावरण वहाँ नहीं होता था। वहाँ गाँव के लोगों से मिलने बात करने था अवसर भी नहीं मिलता था। परन्तु एक बात मैंने देखी कि वहाँ लोग गरीब होने के बाद भी प्रसम्मिक्त दिखाई देते थे।

एक वर्ष बाद जून अथवा जुलाई १९४४ में यह फार्म छोड़ कर मैं वापस आ मया। सरकाल ही मेरठ के मित्रों ने मुझे भीमती मीराबहन के पास जाने की सलाह दी। मीरा बहन रूडकी के निकट एक आश्रम स्थापित करने का विचार कर रही थी। बात सुनकर मैंने पहले तो मना करने का प्रयास किया परन्तु मित्रों के आग्रह के कमरण अक्टूबर १९४४ में मैं मीराबहन के पास गया। रूडकी से हरिद्वार की दिशा में सात आठ मील दूर गाँव वालों ने मीरा बहन को आश्रम निर्माण के लिए जमीन दी थी। आश्रम हरिद्वार से बारह मील दूर था। आश्रम का नाम दिया गया किसान आश्रम'। यहीं से मेरा ग्रामजीवन और उसके रहमराहन के साथ परियय हुए हुआ। उनकी हुश्वलाएँ और अपने व्यवहार रहन सहन तथा उपाय कुंठ निकालने की योग्यता मुझे यहीं जानने को मिली। मैं तीन वर्ष किसान आश्रम में रहा। उसके बाद पाकिस्तान से आए शरणाधियों के पुनर्धसन का कार्य-चलता था उसमें सहयोग देने के लिए मैं दिल्ली गया। उस दौरान मेरा अनेक लोगों के साथ परिचय हुआ। उसमे मुख्य थीं कमलादेवी घट्टोपाध्याय और डॉ राममनोहर लोहिया। १९४७ से १९४९ के दौरान श्री रामस्वरूप श्री सीताराम गोयल श्री रामकृष्ण घाँदीवाले (उनके घर में मैं महीनों रहा) श्री नरेन्द्र दच श्रीमती स्वर्णा दघ श्री लक्ष्मीयन्द जैन श्री रूपनारायण श्री एस के सक्षेना श्री प्रजमोहन सूफान श्री अमरेश सेन श्री गोपालकृष्ण आदि के साथ भी मित्रता हुई।

दिल्ली में भारतीय सेना के कुछ अधिकारियों ने कहा कि फिलिस्तीन के यहूदी इज़रायल नामक छोटा देश बना रहे हैं। वहाँ सामूहिकता के आधार पर जीवन रचना के महस्वपूर्ण प्रयास हो रहे हैं। उन लोगों ने इतने आकर्षक वग से उसका वर्णन किया कि मैंने इज़रायल जाकर यह देखकर आने का निर्णय किया। नवम्बर १९४९ में इज़रायल जाने के लिए मैं इन्लैण्ड गया। वहाँ आठदस महीने रह कर नवम्बर-दिसम्बर में मैं पत्नी फ़िलिस के साथ इज़रायल तथा अन्य अनेक देशों में गया। इज़रायल के लोगों ने जो कर दिखाया था वह तो बहुत प्रशसनीय और श्रेष्ठ कार्य था परन्तु मारतीय ग्रामरघना और भारतीय व्यवस्थाओं में उस का बहुत उपयोग नहीं है ऐसा भी लगा।

जनवरी १९५० में मैं और फिलिस हुधीकेश के निकट निर्माणाधीन मीरावहन के पशुलोक' में पहुँच गये। वहाँ मीरावहनने मेरे अन्य मित्रों और सिवेशेव मार्कसवादी मित्र जयप्रवाश शर्मों के साथ मिलकर एक नए छोटे गाँव की रचना की शुरुआत की थी। उसका नाम रखा गया 'बापूग्राम'। गाँव ५० घरों का था। उसमें सभी पहाड़ी और मैवानी जाति के लोग साथ रहेंगे ऐसा प्रयास किया था। यह भी घ्यान रखा गया कि लोग अययन्त गरीव हों। परतु उस के कारण गाँव की रचना का काम अधिक कठिन हो गया। गाँव के लोगों के कह बढ़े। गाँव में ५०० एकड़ जमीन थी किन्तु अनेक जगली जानवर भी वहाँ भूमते थे। हाथी भी वहाँ आता-जाता रहता। इस लिए प्रारम्भ में खेती भी बहुत दुष्कर थी। खेती में कुछ बचता ही नहीं था। आज भी यह गाँव जैसे तैसे टिका हुआ है। १९५७ से गाँव के साथ मेरा सम्बन्ध ठीक-ठीक बढ़ा। मैं विमेत्र पचायतों का अध्ययन करता था। इसलिए गाँव के लोगों की समझदारी और अपने प्रभों की ओर देखने और उसे हल करने का उनका दृष्टिकोण भलीभोंति ध्यान में आने लगा। इस बात का भी एहसास होने लगा कि अपने अधिकाश शहरी और समृद्ध लोग गाँव को जानते ही नहीं। राजस्थान आग्नप्रदेश तमिलनाडु उद्दीसा आदि राज्यों में तो यह एहसास सविशेष हुआ। इस एहसास के कारण ही मैं १९६४-६५ में सन् १९०० के आसपास के अपेजों

द्वारा तैयार किए गए दस्तावेजों के अध्ययन की ओर मुझा।

लगभग १७५० से १८५० तक अग्रेजों ने सरकारी अधवा गैर सरकारी स्तर पर इन्लैण्ड में रहने वाले अपने अधिकारियों तथा परिधितों को लिखे पत्रों की सख्या शायद फरोड़ों दस्तावेजों में होगी। उसमें ८० से ८५ प्रतिशत की प्रतितिपिया भारत के कोलकता मदास मुन्बई दिह्यी लखनक आदि के अभिलेखागारों में भी हैं। हस्दन की ब्रिटिश इंडिया ऑफिस में और अन्य अनेक अभिलेखागारों में पाँच से सात प्रतिशत ऐसे भी दस्तावेज होंगे जो भारत में नहीं होंगे। चसमें से बहुत से ऐसे हैं जिनके अध्ययन से अग्रेजों ने भारत में क्या किया यह समझ में आता है। उस समय के इन्लैण्ड के समाज और शासन तब की यदि हमें जानकारी होगी सो अंग्रेजों ने भारत में जो किया उसे समझने में सहायता मिल सकती है।

१९५७ से ही जब मैं एवार्ड (Association of Voluntary Agencies for Rural Development (AVARD)) का मंत्री बना तब से ही अनेक प्रकार से सीखने का अवसर मिला और अनेक व्यक्तियों की अनेक प्रकार से सहायता भी मिली। उसमें मुख्य थे भी अप्रवासाहब सहखबुदे और श्री जयप्रकाश नारायण। नागपुर के श्री आर के पाटिल ने भी १९५८ से १९८० सक इस काम में बहुत रुपि ली और अलग अलग धंय से सहस्याता करते रहे। श्री आर के पाटिल पुराने आई सी एस थे योजना आयोग के सदस्य थे पूर्व मध्यप्रदेश के मंत्री थे और विनोबा जी के निकटवर्सी थे। १९७१ से गांधी शांति प्रतिष्ठान के मंत्री श्री शांकृष्ण का सहयोग भी बहुत मूल्ययान था। इसी प्रकार गांधी विद्या सस्थान और पटना की अनुग्रह नारायण सिन्हा इनस्टीटयूट का भी सहयोग मिला। बाँ ही एस कोठारी भी शुरू से ही उसमें रुपि लेते थे

१९७९ में 'इहियन सायन्स एण्ड टेक्नोसॉजी इन द एटीन्य सेन्युरी' Indian Science and Technology in the Eighteenth Century और सिविल हिसाओविहियन्स इन इहियन ट्रेंडिकन' Cvil Disobedience in Indian Trackton ऐसी दी पुस्तक प्रकाशित हुई। उनका विमोधन विवविद्यालय अनुदान आयोग के अध्यक्ष हों दौलतार्सिह कोठारी ने किया। पहले ही दिन से उस पुस्तक का परियय करनेवाले प्रजा समाजवादी पत्र के नेसा और साहिरवाकार में गागाराज सिन्दा वियेकानंद केन्द्र क्याकुमारी के औ एकनाथ उनहें और अमेरिका की वर्कने यूनिवर्सिटों के प्रोपेतरर कृतिक थे। इंशिंक के मतानुसार सिविल डिस्प्रोविहियन्स इन इंडियन ट्रेंडिकन मेरी सबसे उपम पुस्तक सी। औ रामस्वरुप अंति श्री ए यी चटजीं को आई सी एस थे और मिनिस्ट्री ऑफ स्टेट्स के साविव थे उनके मतानुसार 'इंडियन सायन्स एयड

टेक्नोलॉजी इन द एटीन्थ सेन्युरी अत्यन्त महत्त्वपूर्ण पुस्तक थी। १९७१ से १९८५ के दौरान इन दोनों पुस्तकों का अनेक प्रकार से उक्षेख होता रहा। देशभर में इसका उक्षेख करनेवालों में मुख्य थे श्री जयप्रकाश नारायण श्री रामस्वरूप और राष्ट्रीय स्वय सेवक सध के श्री एकनाथ रानड़े प्रोफेसर राजेन्द्रसिंह और वर्तमान सरसंघ्रधालक श्री सुदर्शन जी।

अभी तक ये पुस्तकें मुख्य रूप से अग्रेजी में ही हैं। उसका एक विशेष कारण यह है कि उसमें समाविष्ट दस्तावेज सन् १८०० के आसपास अग्रेजों और अन्य यूरोपीय लोगों ने अग्रेजी में ही लिखे हैं। प्रारम में ही यह सब हिन्दी अथवा अन्य भारतीय भाषा में प्रकाशित करना बहुत मुक्कित लगता था। लेकिन जब तक यह सब भारतीय भाषाओं में प्रकाशित नहीं होता तब तक सर्वसामान्य लोग दो सौ वर्ष पूर्व के भारत के विषय में न जान सकेंगे न समझ सकेंगे और न ही घर्षा कर सकेंगे।

इसलिए इन पुस्तकों का अब हिन्दी भाषा में अनुवाद प्रकाशित हो रहा है यह बहुत प्रशसनीय कार्य है।¹

मैं १९६६ तक अधिकाशत इन्लैण्ड और सर्विशेष लन्दन में रहा। उस समय भारत से सम्बन्धित वहाँ स्थित दस्तावँजों में से पाच अथवा दस प्रतिशत सामग्री का मैंने अवलोकन किया होगा। उनमें से कुछ मैंने घ्यान से देखे कुछ की हाथ से नकल उतार ली अनेकों की छायाप्रति बना ली। उस दौरान बीच बीच में भारत आकर कोलकता लखनऊ मुम्बई दिक्षी और चैन्नाई के अभिलेखागारों में भी कुछ नए दस्तावेज देखे।

उन दस्तावर्जों के आधार पर अभी गुजरात से प्रकाशित हो रही अधिकाश पुस्तक तैयार की गई हैं। ये पुस्तक जिस प्रकार सन् १८०० के समय के भारत से सम्बन्धित हैं उसी प्रकार १८८० से १९०३ के दौरान गोहत्या के विरोध में हुए आन्दोलन के और १८८० के बाद के दस्तावेजों के आधार पर लिखी गई हैं। उनमें एकाघ पुस्तक इस्लैण्ड और अमेरिका के समाज से भी सम्बन्धित हैं। इसकी सामग्री इस्लैण्ड में मिली है और यह पढ़ी गई पुस्तकों के आधार पर तैयार की गई है।

9९६० से शुरू हुए इस प्रयास का मुख्य उद्देश्य दो सौ वर्ष पूर्व के भारतीय समाज को समझना ही था। लेकिन मात्र जानना समझना पर्यात नहीं है। उसका इतना महत्व भी नहीं है। महत्त्व तो यह जानने समझने का है कि अग्रेजों से पूर्व का स्वतंत्र भारत जहाँ उसकी स्थानिक इकाइया अपनी अपनी दृष्टि और आवश्यकतानुसार अपना समाज चलाती थीं वह कैसा एहा होगा। अचानक १९६४-६५ में चेत्रई के एममेर अभिलेखागार में ऐसी सामग्री मुझे मिली और ऐसी ही सामग्री इस्लैण्ड में क्ससे भी सरलता से मिली। यदि मैं पोर्टुगल और हॉलेण्ड की भाषा जानता सो १६ वीं १७ वीं सदी में वहाँ भी भारत के विषय में क्या लिखा गया है यह जान पासा। खोजने के बाद भी घालीस वर्ष पूर्व भारतीय भाषाओं में इस प्रकार के वर्णन नहीं मिले।

हमें तो गत दो तीन हजार वर्ष के भारत और उसके समाज को समझने की आवश्यकता है। हम जब उस तरह से समझेंगे तभी भारतीय समाज की पारस्परिक व्यवस्थाओं तत्रों कुशलताओं और आज की अपनी आवश्यकताओं और अपनी क्षमता के अनुसार पुनःस्थापना की पीति भी जान लेंगे और समझ लेंगे।

भारत बहुत विशाल देश हैं। चार पाँच हजार वर्षों में प्रहोसी देश - ब्रह्मदेश श्रीलका चीन जापान कोरिया नगोलिया इहोनेशिया वियतनाम कम्बोहिया मलेशिया अपनानिस्तान ईरान आदि के साथ उसका घनिक सम्बन्ध रहा है। भारतीयों का स्वमाव और उनकी मान्यताएँ उन देशों के साथ बहुत निलती जुलती हैं। सन् १५०० के बाद एशिया पर यूरोप का प्रभाव बढ़ा उसके बाद उन सभी प्रदोसी देशों के साथ की पारस्परिकता लगभग समाप्त हो गई हैं। उसे पुन स्थापित करना प्रकरी है। इसी प्रकार यूरोप खासकर इस्केंड और अमेरिका के साथ तीन तो चार सौ वर्षों से जो सम्बन्ध बढ़े हैं उनका भी समझ दूझकर फिर से मूल्याकन करना जसरी है। यह हमारे लिए और उनके लिए भी श्रेयस्कर होगा। देशों को बिना जरूरत से एक दूसरे के अधिक निकट लाना अथवा एक देश दूसरे देश की ओर ही देखता एहे यह प्रविभ्य की दृष्टि से भी कष्टवारी साबित हो सकता है।

मकरसक्राति १४ जनवरी २००५ पौप शुद्ध ५ युगाब्द ५१०६ धर्मपाल आश्रम प्रतिष्ठान सेवाग्राम जिला वर्धा (महाराष्ट्र)

यह प्रस्तानक पुत्रवर्धी अनुष्यर के दिन्दे दिस्ती गई है। विन्दी अनुस्त के तिसे भी धर्मसालयी ही ही सुरक्षा के अनुस्तर पने प्रध्यम् स्था है - पून प्रस्तानक विन्दी में ही है पुत्रवारी के तिसे प्रसारा अनुस्तर किया गया था। सं

सम्पादकीय

٩

सन् १९९२ के जनवरी मास में चैन्नई में विद्यामारती का प्रधानावार्य सम्मेलन था। उस सम्मेलन में श्री धर्मपालजी पद्यारे थे। उस समय पहली बार The Beautiful Tree के विषय में कुछ जानकारी प्राप्त हुई। दो वर्ष बाद कोईन्बतूर में यह पुस्तक खरीद की और पढ़ी। पढ़कर आधर्य और आधात दोनों का अनुभव हुआ। आधर्य इस बात का कि हम इतने वर्षों से शिक्षा क्षेत्र में कार्यरत हैं तो भी इस पुस्तक में निरूपित तथ्यों की लेशमात्र जानकारी हमें नहीं है। आधात इस बात का कि रिक्षा विषयक स्थिति ऐसी दारुण है तो भी हम उस विषय में कुछ कर नहीं रहे हैं। जो घल रहा है उसे सह लेते हैं और उसे स्वीकृत बात ही मान लेते हैं।

तभी से उस पुस्तक का प्रथम हिन्दी में और बाद में गुजराती में अनुवाद करके अनेकानेक कार्यकर्ताओं और शिक्षकों तक उसे पहुँचाने का विचार मन में बैठ गया। परन्तु वर्ष के बाद वर्ष बीतते गये। प्रवास की निरन्तरता और अन्यान्य कार्यों में व्यस्तता के कारण मन में स्थित विचार को मूर्त स्वरूप दे पाने का अवसर नहीं आया। इस बीच विचा भारती विदर्भ ने इसका सिक्षा मराठी अनुवाद प्रकाशित किया। भारतीय विच मानस एव कार्ल मारत का स्वयम जैसी पुस्तिकारों भी पवने में आयी। अनेक कार्यकर्ता भी इसका अनुवाद होना चाहिये ऐसी बात करते रहे। इस बीच पूजनीय हितरुकि विखय महाराजजी ने गोवा के द अवर इहिया बुक प्रेस द्वारा प्रकाशित पाच पुस्तकों का सच दिया और पढ़ने के लिये आगृह भी किया। इन सभी बातों के निमित्त से अनुवाद भले ही नहीं हुआ परन्तु अनुवाद का विचार मन में जाग्रत ही रहा। उसका निरन्तर पोषण भी होता रहा। चार वर्ष पूर्व मुझे विद्याभारती की राष्ट्रीय विद्यूप परियद के संयोजक का दायिख मिला। तब मन में इस अनुवाद के विषय में निषय सा हुआ। उस विषय में कुछ ठोस बाते होने लगी। अन्त में पुनरस्थान टूस्ट इस अनुवाद का प्रकार करेगा ऐसा निषय सुगस्य ५००६ की व्यास पूर्णिमा को हुआ। सर्व प्रथम तो यह अनुवाद

सङ्गा का प्रयोग हम करते हैं।

यह तो सर्पविदित है कि मारतीय संस्कृति विश्व में अति प्राचीन है। केवल प्राचीन ही नहीं तो समृद्ध सूट्यवस्थित सहस्कार और रिकसित भी है।

परन्तु आज से ५०० वर्ष पूर्व यूरोप ने विस्तार करना शुरू किया। समग्र दिश्व में फैल जाने की उसको आकांक्षा थी। दिश्व के अन्य देशों के साथ भारत भी उसका सक्य था। इंग्लैण्ड में इंग्ल्ट इंग्लिया कम्पनी बनी। यह भारत में आई। समुद्रतदीय प्रदेशों में उसने अपने व्यापारिक केन्द्र बनाए। उन केन्द्रों को किले का नाम और कप दिया उनमें सैन्य भी एखा धीरे धीरे व्यापार के साथ साथ प्रदेश जीतने और अपने कम्बे में लेने का काम शुरू किया। सन् १८२० तक लगभग सम्पूर्ण भारत अग्रेजों के कम्बे में चला गया।

भारत को अपने जैसा बनाने के लिए अप्रेजों ने यहाँ की सभी व्यवस्थाओं प्रशासकीय और शासकीय सामाजिक और सास्कृतिक आर्थिक और व्यावसायिक शैंबणिक और नागरिक को तोइना शुक्र किया। उन्होंने नए कायदे कानून बनाए नई व्यवस्थाएँ इनाई सरघनाओं का निर्माण किया नई सामग्री और नई पद्धित की एकना की और जबरदस्ती से उसका अमल भी किया। यह भी सब है कि उन्होंने भारत में आवर जो कुछ किया उसमें से अधिकांश हो इस्तैण्डमें अस्तित्व में था। इसके कारण भारत दिरह होता गया। भारत में वर्ग सघर्य पैदा हुए। लोंगो का आत्मसम्मान और गौरव नष्ट हो गया। मौलिकसा और स्कृतश्रीतता कुरित हो गई मूल्यों का हास हुआ। मानवीयता का स्थान योजिकसा नै लेशा और सर्वत्र दीनता व्याव हो गई। होग स्वामी के स्थान पर दास बन गए। एक ऐसे विराट राक्षसी अमानुषी व्यवस्था के पुजें बन गये जिस से बिल्कुल मानते गईं। समझते नहीं और स्वीकार भी करते नहीं थे वर्योंकि यह उनके एकमाव के अनुकृत्व नहीं था।

भारत की शिक्षाव्यवस्था की उपेबा करते करते उसे नह कर उसके स्थान पर यूरोपीय शिक्षा लागू करने प्रतिष्ठित करने का कार्य भारत को तोड़ने की प्रक्रिया में सिरमौर था। वर्यों कि यूरोपीय शिक्षाप्राप्त लोगों के विचार मानस व्यवहार दृष्टिकोज सभी कुछ बदलने लगा। उसका परिजाम सर्वाधिक शोधनीय और धातक हुआ। हमें गुलामी शास आने लगी। दैन्य अखरना बन्द हो गया। अंग्रेजों का बात बन्ने में ही हमें गौरव का अनुभव होने लगा। जो भी यूरोपीय है वह विकसित है आपुनिय हैं सेठ हैं और लं आप अपना है वह निकृष्ट हैं हीन हैं और लजास्पद हैं गया बीता हैं ऐसा हमें लगने लगा। अपनी शिक्षण संस्थाओं में हम बाही मानसिकता और यही विधार एक के

बाद एक आनेवाली पीढ़ी को देते गए। इस गुलामी की मानसिकता के आगे अपनी विवेकशील और तेजस्यी बुद्धि भी दब गई। यूरोपीय या यूरोपीय जैसा बनना ही हमारी आकाक्षा बन गई। देश को वैसा ही बनाने का प्रयास हम करने लगे। अपनी सरचनाएँ पद्धतिया सस्थाएँ वैसी ही बन गई।

गांधीजी १९९५ में दक्षिण अफ्रिका से भारत आए तब भारत ऐसा था। उन्होंने जनमानस को जगाया उसमें प्राण फूके उसकी भावनाओं को अपने वाणी और व्यवहार में अभिव्यक्त कर भारत के लिए योग्य हजारों वर्षों की परम्परा के अनुसार व्यवस्थाओं गतिविधियों और पद्धतियों को प्रतिष्ठित किया और भारत को फिर से भारत बनाने का प्रयास किया। स्वतन्नता के साथ साथ स्वराज को भी लाने के लिए वे जूझे।

परतु स्वसत्रता मात्र सत्ता का हस्तान्तरण (Transfer of Power) ही बन कर रह गया। उसके साथ स्वराज नहीं आया। सुराज्य की तो कल्पना भी नहीं कर सकते।

आज की अपनी सारी अनवस्था का मूल यह है। इम अपनी जीवनशैली चाहते ही नहीं हैं। स्वतंत्र मारत में भी इम यूरोप अमेरिका की ओर मुँह लगाये बेठे हैं। यूरोप के अनुयायी बनना ही हमें अध्छा लगता है।

परन्तु, यह वया समग्र भारत का संघ है ? नहीं भारत की अस्सी प्रतिशत जनसंख्या यूरोपीय विचार और शैली जानती भी नहीं और मानती भी नहीं है। उसका उसके साथ कुछ लेना देना भी नहीं है। उनके शैतिरिवाज मान्यताए पद्धतिया सब वैसी की वैसी ही हैं। केवल शिक्षित लोग उन्हें पिछडे और अधविवासी कहकर आलोचना करते हैं उन्हें नीचा दिखाते हैं और अपने जैसा बनाना चाहते हैं। यही उनकी विकास और आध्निकताकी कल्पना है।

मारत वस्तुत तो उन लोगों का बना हुआ है उन का है। परन्तु जो बीस प्रतिशत लोग हैं वे भारत पर शासन करते हैं। ये ही कायदे-कानून बनाते हैं और न्याय फरते हैं वे ही उद्योग चलाते हैं और कर योजना करते हैं। वे ही पद्मते हैं और नौकरी देते हैं वे ही खानपान वेशभूषा भाषा और कला अपनाते हैं (जो यूरोपीय हैं) और उनकी विद्वापनों के माध्यम से प्रतिष्ठित करते हैं। यहाँ के अस्सी प्रतिशत लोगों को वे पराये मानते हैं बोझ मानते हैं उनमें सुधार लाना चाहते हैं और वे सुधरते नहीं इसलिए उनकी आलोधना करते हैं। वे लोग स्वय तो यूरोपीय जैसे बन ही गए हैं दूसरों को भी दैसा ही बनाना चाहते हैं। वे जैसे कि भारत को यूरोप के हाथों बेचना ही चाहते हैं जिन लोगों का भारत है वे तो उनकी गिनती में ही नहीं हैं।

इस परिस्थिति को हम यदि बदलना चाहते हैं तो हमें अध्ययन करना होगा ~

स्वयं का अपने इतिहास का और अपने समाज का। भारत को तोहने की प्रक्रिया को जानना और समझना पहेगा। भारत का भारतीयत्व क्या है किसमें है किस प्रकार बना हुआ है यह सब जानना और समझना पहेगा। मूल बातों को पहचानना होगा। देश के अस्सी प्रतिशत लोगों का स्वभाव उनकी आकाक्षाएँ उनकी व्यवहारशैली को जानना और समझना पहेगा। उनका मूल्याकन पिबमी मापदण्डों से नहीं अपितु अपने मापदण्डों से करना पहेगा। उसका रक्षण पोषण और सवर्धन कैसे हो यह देखना पहेगा। भारत के लोगों में साहस सम्मान आत्मगौरव जाग्रत करना पहेगा। मारत के पुनत्त्र्यान में उनकी दुद्धि भावना कर्तृत्वशक्ति और कुशलताओं का उपयोग कर उन्हें सबे अर्थ में सहमागी बनाना पहेगा। यह सब हमें पाद्यस्य प्रकार की युनिवर्सिटियों से नहीं अपितु सामान्य अशिक्षत' अर्थीशिक्षत' लोगों से सीखना होगा।

आज भी यूरोप बनने की इध्छा करनेवाला भारत जोरों से प्रयास कर रहा है और कुठाओं का शिकार बन रहा है। भारतीय भारत चलझ रहा है छटपदा रहा है और शोषित हो रहा है। भाग्य केवल इतना है कि क्षीणप्राण होने पर भी भारतीय भारत गतप्राण नहीं हुआ है। इसलिए अभी भी आशा है ~ उसे सही अर्थ में स्वाधीन बनाकर समृद्ध और सुसस्कृत बनाने की।

9

धर्मपालजी की इन पुस्तकों में इन सभी प्रक्रियाओं का क्रमबद्ध विस्तृत निरूपण किया गया है। अग्रेज भारत में आए उसके बाद उन्होंने सभी व्यवस्थाओं को तोइने के लिए किन चालबाजियों को अपनाया कैसा छल और कपट किया कितने अरवाधार किए और किस प्रकार घीरे धीरे भारत टूटता गया किस प्रकार बदलती परिस्थितियों का अवशता से स्वीकार होता गया उसका अभिलेखों के प्रमाणों सिहत विवरण इन ग्रथों में मिलता हैं। इस्तैण्ड के और भारत के अभिलेखागारों में बैठकर रात दिन उसकी नकल उतार लेने का परिश्रम कर घर्मपालजी ने अग्रेज बलेक्टरों गवर्नरों वाइस्तरयों ने लिखे पत्रों सुचनाओं और आदेशों को एकत्रित किया है उनका अध्ययन कर के निष्कर्व निकाल है और एक अध्ययनशील और विद्वान ध्यक्ति ही कर सकता है ऐसे साहस से स्पष्ट मापा में हमारे लिये प्रस्तुत किया है। लगभग घालीस वर्ष के अध्ययन और शोध का यह प्रतिफल है।

परन्तु इसके फलस्वरूप हमारे लिए एक बड़ी शुनीती निर्माण होती है। वर्षोकि -आजकल विश्वविद्यालयों ने पढ़ाए जाने वाले इतिहास से यह इतिहास मिश्र

- है। हम तो अग्रेजों द्वारा तैयार किए और कराए गए इतिहास को पढ़ते है। यहाँ अग्रेजों ने ही लिखे लेखों के आधार पर निरूपित इतिहास है।
- विज्ञान और तत्रज्ञान की जो जानकारी उसमें है वह आज पढ़ाई ही नहीं जाती।
- कृषि अर्थव्यवस्था करपद्धित व्यवसाय कारीगरी आदि की अत्यत आश्चर्यकारक जानकारिया उसमें हैं। मारत को आर्थिक रूप में बेहाल और परावलम्बी बनानेवाला अर्थशास्त्र आज हम पढते हैं। यहाँ दी गई जानकारियों में स्वाधीन भारत को स्वाधलम्बन के मार्ग पर चल कर समृद्धि की ओर ले जानेवाले अर्थशास्त्र के मूल सिद्धातों की सामग्री हमें प्राप्त होती है।
- य्यक्ति को किस प्रकार गौरवहीन बनाकर दीनहीन बना दिया जाता है इसका निरूपण है साथ ही उस सकट से कैसे निकला जा सकता है उसके सकेत भी हैं।
- सस्कृति और समाजय्यवस्था के मानवीय स्वरूप पर किस प्रकार आक्रमण होता है किस प्रकार उसे यत्र के अधीन कर दिया जाता है इसका विश्लेषण यहाँ है। साथ ही उसके शिकार बनने से कैसे बचा जा सकता है उसके लिए दुवता किस प्रकार प्राप्त होती है इसका विधार भी प्राप्त होता है।

यह सब अपने लिए घुनौती इस रूप में है कि आज हम अनेक प्रकार से अज्ञान से ग्रस्त हैं।

हमारा अज्ञान कैसा है ?

 शिक्षण विषय के वरिष्ठ अध्यापक सहजरूप से मानते हैं कि अग्रेज आए और अपने देश में शिक्षा आई। उन्हें जब यह कहा गया कि १८ वीं शती में मारत में लाखो की सख्या में प्राथमिक विद्यालय थे और चार सौ की जनसख्या पर एक विद्यालय था तो वे चसे मानने के लिए तैयार नहीं थे। उन्हें जब The Beautiful Tree दिखाया गया तो उन्हें आबर्य हुआ (परन्तु रोमाव अथवा आनन्द नहीं हुआ।)

शिक्षायिकारी शिक्षासंघिव शिक्षा महाविद्यालय के अध्यापक अधिकाशत इन बातों से अनिमज्ञ है। कुछ जानते भी हैं तो यह जानकारी बहुत ही सतड़ी है।

यह अज्ञान सार्वत्रिक हैं केवल शिक्षा विषयक ही नहीं अपित सभी विषयों में है।

इसराज अर्थ यह हुआ कि इम स्वयं को ही नहीं जानते अपने इतिहास को नहीं जानते स्वयं को हुई डानि यो नहीं जानते और अझानियों के स्वर्ग में रहते हैं। यह स्वर्ग भी अपना नहीं है। उस स्वर्ग में भी हम गुलाम हैं और पिबसमुखायेखी पराधीन बनकर रह रहे हैं।

R

इस सकट से मुक्त होना है तो मार्ग है अध्ययन का। धर्मपालजी की पुस्तकें अपने पास अध्ययन की सामग्री लेकर आई हैं हम सो रहे हैं तो हमें जगाने के लिए आई हैं जाग्रत हैं तो झककोरने के लिए आई हैं दुर्यल हैं तो सबल बनाने के लिए आई हैं धीणप्राण हए हैं तो प्राणवान बनाने के लिए आई हैं।

ये पुस्तकें किसके लिए हैं ?

ये पुस्तकें इतिहास अर्थशास्त्र समाजशास्त्र शिक्षाशास्त्र जिसे आज की भाषा में ह्यूपेनिटीज कहते हैं उसके विद्वानों चिन्तकों शोधकों अध्यापकों और छात्रों के लिए हैं।

ये पुस्तकें भारत को सही मायने में स्वाधीन समृद्ध सुसस्कृत बुद्धिमान और कर्तृत्ववान बनाने की आकाक्षा रखने वाले बीद्धिकों सामान्यजनों सस्याओं संगठनों और कार्यकर्ताओं के लिए हैं।

ये पुस्तक शोध करने वाले विद्वानों और शोधछात्रों के लिए हैं। प्रश्न यह है कि इन पस्तकों को पढ़ने के माद क्या करें ?

धर्मपालजी स्वय कहते हैं कि पवकर केवल प्रशसा के उदगर अध्या पुस्तकों की सामग्री एकंद्रित करने के परिश्रम के लिए लेखक को शाबाशी देना पर्याप्त नहीं है। वससे अपना सकट दूर नहीं होगा।

आयश्यकता है इस दिशा में शोध को आगे बढाने की भारत की १८ वीं १९ वीं शताब्दी से सम्बन्धित दस्तावेजों में से कदाचित पाच सात प्रतिशत का ही अध्ययन इस में हुआ है। अभी भी लन्दन के भारत की केन्द्र सरकार के तथा राज्यों के अभिलेखागारों में ऐसे असंख्य दस्तावेज अध्ययन की प्रतीवा में हैं। उन सभी का अध्ययन और शोध करने की योजना महायिद्यालयों विश्वविद्यालयों शैक्षिक सगठनों और सरकार ने करना आवश्यक है। आवश्यकता के अनुसार इस कार्य के लिए अध्ययन और शोध की स्थानीय और देशी प्रकार की सस्थाए भी बनाई जा सकती हैं।

इसके लिए ऐसे अध्ययनशील छात्रों की आवश्यकता है। इन छात्रों को मार्गदर्शन तथा सरवण प्राप्त हो यह देखना चास्यि। साथ ही एक साहसपूर्ण कदम उठाना जरूरी है। विश्वविद्यालयों और महाविद्यालयों के इतिहास समाजशास्त्र अर्थशास्त्र आदि विश्वयों के अध्ययन मण्डल (बोर्ड ऑफ स्टडीज़) और विद्वत् परिषदों (एकेडिमिक काउन्सिल) में इन विषयों पर चर्चा होनी चाहिए और पाठ्यक्रमों में इसके आधार पर परिवर्तन करना चाहिए। युनिवर्सिटी ग्र च निर्माण बोर्ड इसके आधार पर सन्दर्भ पुस्तकें तैयार कर सकते हैं। ऐसा होगा तभी आनेवाली पीढी को यह जानकारी प्राप्त होगी। यह केवल जानकारी का विषय नहीं है यह परिवर्तन का आधार भी बनना चाहिए। आवश्यकता पड़ने पर इसके लिए व्यापक चर्चा जहा सम्मव है ऐसी गोहियों एवं चर्चा सत्रों का आधारजन करना चाहिए।

इसके आधार पर रूपान्तरण कर के जनसामान्य तक ये बातें पहुँचानी चाहिए। कथाएँ नाटक चित्र प्रदर्शनी तैयार कर उस सामग्री का प्रचार-प्रसार किया जा सकता है। इससे जनसामान्य के मन में स्थित सुबुत भावनाओं और अनुमृतियों का यथार्थ प्रतिमाव प्राप्त होगा।

माध्यमिक और प्राथमिक विद्यालय में पढ़ने वाले किशोर और बाल छात्रों के लिए उपयोगी वाचनसामग्री इसके आधर पर तैयार की जा सकती है।

ऐसा एक प्रबल बौद्धिक जनमत तैयार करने की आवश्यकता है जो इसके आघार पर सस्थाएँ निर्माण करे चलाये व्यवस्था का निर्माण करे। या तो सरकार के या सार्थजनिक स्तर पर व्यवस्था बदलने की और नहीं तो सभी व्यवस्थाओं को अपने नियत्रण से मुक्त कर जनसामान्यके अधीन करने की अनिवार्यता निर्माण करे। सधा लोकतत्र तो यही होगा।

बन्धन और जरुरुन से जन सामान्य की युद्धि को मुक्त करनेवाली लोगों के मानस कौशल उत्साह और मौलिकता को मार्ग देने वाली उनमें आत्मविश्वास का निर्माण करनेवाली और उनके आधार पर देश को फिर से उठाया और खड़ा किया जा सके इस हेतु उसका स्वत्य और सामर्थ्य जगानेवाली व्यापक योजना बनाने की आवश्यकता है।

इन पुस्तकों के प्रकाशन का यह प्रयोजन है।

4

श्री धर्मपालजी गांधीयुग में जन्मे पत्ने। गांधीयुग के आन्दोलनों में उन्होंने भाग लिया रचनात्मक कार्यक्रमों में भाग लिया भीराबहन के साथ बाणूगाम के निर्माण में वे सहमागी बने। महारमा गांधी के देशव्यापी ही नहीं तो विश्वव्यापी प्रमाव के वाद भी गांधीजी के अतिनिकट के अतिविश्वसनीय गांधीमक कहें जाने वाले लोग भी उन्हें नहीं समझ सके कुछ ने तो उन्हें समझने का प्रयास भी नहीं किया कुछ ने उन्हें समझा फिर भी उन्हें दरिकनार कर सता का स्वीकार कर भारत को यूरोप के तबानुरूप ही चलाया। उन नेताओं के जैसे ही विचार के लगभग दो चार लाख लोग १९४७ में भारत में थे (आज उनकी सख्या शायद पाँच दस करोड़ हो गई है)। यह स्थिति देखकर उनके मन में जो मधन जागा उसने उन्हें इस अध्ययन के लिये प्रेरित किया। लन्दन के और भारत के अभिलेखागारों में से उन्होंने असख्य दस्तावेज एकबित किए पढ़े उनका अध्ययन किया विश्वेषण किया और १८ वीं तथा १९ वीं शताब्दी के भारत का यथार्थ वित्र हमारे समक्ष प्रस्तुत किया। जीवन के प्रचास साठ वर्ष वे इस साधना में रत रहे।

ये पुस्तक मूल अग्रेजी में हैं। जनका व्यापक अध्ययन होने के लिए ये मारतीय भाषाओं में हों यह आवश्यक ही नहीं अनिवार्य भी है। कुछ लेख हिन्दी मे हैं और 'जनसचा' आदि दैनिक में और मधन' आदि सामयिकों में प्रकाशित हुए हैं। मराठी तेलुगु, कन्नड आदि भाषाओं में कुछ अनुवाद भी हुआ है परन्तु सपूर्ण और समग्र प्रयास तो गुजराती में ही प्रथम हुआ है। और अब हिन्दी में हो रहा है।

इस व्यापक रौक्षिक प्रयास का यह अनुवाद एक प्रथम चरण है।

Ę

इस ग्रन्थ श्रेणी में विविध विषय हैं। इसमें विज्ञान और तंत्रज्ञान है शासन और प्रशासन है लोकव्यवहार और राज्य व्यवहार है पृषि गोरखा वाणिज्य अर्थशास्त्र मागरिक शास्त्र भी है। इसमें भारत इस्तैंड और अमेरिका है। परन्तु सभी का केन्द्रबिन्दु हैं गाधीजी काँग्रेस सर्वसामान्य प्रजा और ब्रिटिश शासन।

और उनके भी केन्द्र में है भारत।

अत एक ही विषय विभिन्न रूपों में विभिन्न संदमों के साथ चर्चा में आता रहता है। और फिल विभिन्न समय में विभिन्न स्थान पर भिन्न भिन्न प्रकार के मोताओं के सम्पुख और विभिन्न प्रकार की पत्रिकाओं के लिये भाषण और लेख भी यहां समाबिष्ट हैं। अत एक साथ पदने पर उसमें पुनरावृत्ति दिखाई देती हैं-विचारोंकी घटनाओं की दृष्टान्तों की। सम्पादन करते समय पुनरावृत्ति को यथासम्भव कम करने का प्रयास किया है। इसीके परिजाम स्वरूप गुजराती प्रकाशन में ९९ पुस्तकें भी और हिन्दी में ९० हुई हैं। परंतु विषय प्रतिपादन की आवश्यकता देखते हुए पुनरावृत्ति कम करना हमेशा संभव गई। हुआ है।

फिर सर्पथा पुनरावृति दूर कर उसे नये दंग से पुनर्व्यवस्थित करना तो येदव्यास

का कार्य हुआ। हमारे जैसे अल्प क्षमतावान लोगों के लिये यह अधिकारक्षेत्र के बाहर का कार्य है।

अत सुधी पाठकों के नीरक्षीर विवेक पर भरोसा करके सामग्री यथातथ स्वरूप में ही प्रस्तुत की है।

यहा दो प्रकार की सामग्री है। एक है प्रस्तुत विषय से प्रत्यक्ष रूप से सम्बन्धित यूरोप के अधिकारियों और बौद्धिकोंने प्रत्यक्षदर्शी प्रमाणों एव स्वानुभव के आधार पर विभिन्न प्रयोजन से प्रेरित होकर प्रस्तुत की हुई भारत विषयक जानकारी और दूसरी है धर्मपालजीने इस सामग्री का किया हुआ विश्लेषण उससे प्राप्त निष्कर्ष और उससे प्रकाशित ब्रिटिशरों के कार्यकलापों का कारनामों का अन्तरग।

इसमें प्रयुक्त भाषा दो सौ वर्ष पूर्व की अग्रेजी भाषा है सरकारी तत्र की है गैर साहित्यिक अफसरों की है चन्होंने भारत को जैसा जाना और समझा वैसा उसका निरूपण करनेवाली है। और धर्मपालजी की स्वय की भाषा भी उससे पर्याप्त मात्रा में प्रभाविन है।

फलत पढते समय कहीं कहीं अनावश्यक रूप से लम्बी खींचनेवाली शैली का अनुभव आता है तो आहर्य नहीं।

और एक बात।

अग्रेजो ने भारत के विषय में जो लिखा वह हमारे मन मस्तिष्क पर इस प्रकार छा गया है कि उससे अलग अथवा उससे विपरीत कुछ भी लिखे जाने पर कोई उसे मानेगा ही नहीं यह भी सम्भव है। इसलिए यहाँ छोटी से छोटी बात का भी पूरा पूरा प्रमाण देने का प्रयास किया गया है। साथ ही इतिहास लेखन का तो यह सूत्र ही है कि नामूल लिख्यते किष्टियत् – बिना प्रमाण तो कुछ भी लिखा ही नहीं जाता। परिणामत यहाँ शैली आज की भागा में कहा जाए तो सरकारी छापवाली और पाहित्यपूर्ण है शोध करनेवाले अध्येता की है।

प्रमाणों के विषयमें तो आज भी स्थिति यह है कि इसमें ब्रिटिशरों के स्वय के द्वारा दिये गये प्रमाण है इसलिये पाठकों को मानना ही पढ़ेगा इस विषय में हम आश्वस्त रह सकते हैं। (आज भी उसका तो इलाज करना जरूरी है।)

साथ ही पाउकों का एक वर्ग ऐसा है जो भारत के विषय में भावात्मक या भक्तिभाव पूर्ण बातें पढ़ने का आदी है अथवा वैश्विक परिप्रेक्ष्य में लिखा गया अर्थात् अमेरिका के दृष्टिकोण से लिखा गया विचार पढ़ने का आदी है। इस परिप्रेक्य में विषय सम्बन्धी पारवर्शी छोस तर्कनिष्ठ प्रस्तुति हमें इस ग्रथवाली में प्राप्त है। अनेक विषयों में अनेक प्रकार से हमें बुद्धिनिष्ठ होने की आवश्यकता है इसकी प्रतीति भी हमें इसमें होती हैं।

В

अनुवादकों सथा जिन जिन लोगों ने ये पुस्तकें मूल अग्रेजी में पढ़ी हैं अथवा अनुवाद के विषय में जाना है उन सभी का सामान्य प्रतिभाव है कि इस काम में बहुत विलम्ब हुआ है! यह बहुत पहले होना चाहिये था। अर्थात् सभी को यह कार्य अतिमहत्त्वपर्ण लगा है। सभी पाठकों को भी ऐसा ही लगेगा ऐसा विश्वास है।

अनुवाद का यह कार्य घुनौतीपूर्व हैं। एक तो दो सौ वर्ष पूर्व की अग्रेज अधिकारियों की पापा फिर पारतीय परिदेश और पिरोक्य को अग्रेजी में कतारने और अपने तरीके से कहने के आयास को व्यक्त करने वाली पावा और उसके ही एग में रगी श्री धर्मपालजी की भी कुछ जटिल शैली पाठक और अनुवादक दोनों की परीक्षा लेनेवाली हैं।

साथ ही यह भी सब है कि यह उपन्यास नहीं हैं। सबैप में कहा जाय तो यह १८ वीं और १९ वीं शताब्दी का दो सौ वर्ष का भारत का केवल राजकीय नहीं अपित सास्कृतिक इतिहास है।

ć

इस ग्रथावित के गुजराती अनुवाद कार्य के श्री धर्मपालजी साक्षी रहे। उसका हिन्दी अनुवाद चल रहा था तब वे समय समय पर पृच्छा करते रहे। परन्तु अधानक ही दि २४ अक्टूबर २००६ को जनका स्वर्गवास हुआ। स्वर्गवास के आठ दिन पूर्व तो उनके साथ बात हुई थी। आज हिन्दी अनुवाद के प्रकाशन के अवसर पर वे अपने बीय में विद्यमान नहीं है। उनकी स्मृति को अभिवादन करके ही यह कार्य सम्पन्न हो रहा है।

9

इस ग्रथाविल के प्रकाशन में अनेकानेक व्यक्तियों का सहयोग एव प्रेरणा रहे हैं। वन सभी के प्रति कराजता ज्ञापन करना हमारा सखद कर्सव्य हैं।

अनेकानेक कार्यकर्ता एवं विशेष रूप से राष्ट्रीय स्वयसेवक सध के सहसरकार्यवाह माननीय सुरेशजी सोनी की प्रेरणा मार्गदर्शन आग्रह एव सहयोग के कारण से ही इस ग्रंथाविल का प्रकाशन सम्भव हुआ है। अस प्रथमत हम उनके आभारी हैं। सभी अनुबादकों ने अपने अपने कार्यक्षेत्र में अत्यन्त ध्यस्त होते हुए भी समय सीमा में अनुवाद कार्य पूर्ण किया तभी समय से प्रकाशन सम्भव हो पाया। उनके परिश्रम के लिये हम उनके आभारी हैं।

यह प्रधावित गुजरात में प्रकाशित हो रही है। इसकी भाषा हिन्दी है। हिन्दी भाषी लोगों पर भी गुजराती का प्रभाव होना स्वामाविक है। इसका परिष्कार करने के लिये हमें हिन्दीभाषी क्षेत्र के व्यक्तियों की आवश्यकता थी। जोधपुर के श्री भूपालजी और इन्दौर के श्री अरविंद जावडेकरजी ने इन पुस्तकों को साधन्त पढकर परिष्कार किया इसलिये हम चनके प्रति कतकता झापित करते हैं।

अच्छे मुद्रण के लिये साधना मुद्रणालय ट्रस्ट के श्री भरतमाई पटेल और श्री घर्मेश पटेल ने भी जो परिश्रम किया है इसके लिये इन उनके आभारी हैं।

पुनरुत्थान' के सभी कार्यकर्ता तो तनमन से इसमें लगे ही हैं। इन सभी के सहयोग से ही इस ग्रन्थावलि का प्रकाशन हो रहा है।

90

सुपी पाठक देश की वर्तमान समस्याओं के निराकरण की दिशा में विचार विमर्श ठरते समय नई पीढी को इस देश के इतिहास में अग्रेजों की मूमिका का सही आकतन करना सिखाते समय इस ग्रथाविल की सामग्री का उपयोग कर सकेंगे तो हमारा यह प्रयास सार्थक होगा।

साथ ही निवेदन है कि इस ग्रधाविल में अनुवाद या मुद्रण के दोवों की ओर हमारा घ्यान अवश्य आकर्षित करें। हम उनके बहुत आभारी होंगे।

इति शुमम् ।

सम्पादक

वसन्त पचमी युगाब्द ५९०८ २३ जनवरी २००७



विषय प्रवेश

भारत में अग्रेजों ने प्रथम तिमल और तेलुगू क्षेत्र और बाद में बगाल तथा अन्य प्रदेशों पर आधिपत्य स्थापित किया। आज से आठ दस पीढी (पीढी अर्थात् अनुमानत तीस वर्ष की अविधे) पूर्व के अर्थात् सन् १७५० के आसपास के भारत की राज्य व्यवस्था और सामाजिक गतिविधियों को समझने का प्रयास किया गया है। ब्रिटेन के दस्तावेज मण्डारण में सग्रहीत अग्रेजी भाषा की कुछ दस्तावेजी सामग्री दूवने और परीक्षण करने पर सन् १९६६ - ७० के अन्तर्गत किये गये प्रयासों की यह फलश्रुति है। विज्ञान और तत्रज्ञान विषयक कतिपय सामग्री की खोजबीन के अन्तर्गत प्राप्त १८ वीं तथा १९ वीं शताब्दी की प्रारमिक अविधि के कुछ मुख्य दस्तावेजों का इस ग्रथ में समावेश है।

इन दस्तावेजों को लिखनेवाले व्यक्ति भारत में अलग अलग हैसियत से आये थे - यूरोपीय सरकार के सैनिकों के रूप में वैद्यकीय अथवा मुल्की कर्मघारी के रूप में प्रवासी के रूप में ये व्यक्ति कभी स्व खर्ष से और अधिकतर धनिक आश्रयवाताओं अथवा नई स्थापित की गई विद्यत् सभाओं (रॉयल सोसायटीज ऑफ पेरिस एण्ड लडन द सोसायटी ऑफ आर्ट्स लडन आदि सस्थाओं) द्वारा भेजे गये थे। जेसुइट प्रकार के कुछ ईसाई पथ के विद्वता की क्ष्या अनुसार ये लोग अपने अपने क्षेत्र के विशेषझ थे। ये जो निरीक्षण अथवा अध्ययन करते थे उसका विवरण लिखने में सक्षम थे। अपने जीवन का अधिकाश समय उन्होंने भारत के विभिन्न भागों में बिताया था।

अयूरोपीय देशों के विज्ञान एवं तत्रज्ञान से सम्बन्धित सामग्री इस ग्रध में प्रस्तुत है। उसके साथ ही त्यामग सभी यूरोपीय विज्ञान और तत्रज्ञान विषयक विषरण भी है। इस क्षेत्र की सत्रहवीं अठारहर्यी शताब्दी की उपयोगी जानकारी प्राप्त करने की यूरोप की खोजबीन का यह परिपाक है। प्रत्येक दशक के बाद इस खोजबीन का क्षेत्र बदता गया और अधिक व्यावहारिक भी वनता गया। प्रारम में आये यूरोपीय प्रवासी यूरोप के राज्यों के कर्मवारी वैज्ञानिक और शास्त्रज्ञ आदि को तैयार उपयोगी वस्तुएँ-

स्वर्ण और हीरा-माणिक के अतिरिक्त कुछ ही वस्तुएँ ध्यान में आई थीं। उसका एक आशिक कारण यह है कि उस क्षेत्र में उनका निवास अल्प था। परतु प्रवर्तमान अ- पूरोपीय पद्धतियाँ और तत्रज्ञान की समुचित समझ का यूरोपीय विद्वानों में अभाव इसका प्रमुख कारण है। लगमग सन् १८०० तक विज्ञान और तत्रज्ञान के बहुत से क्षेत्रों में यूरोप के कतिपय प्रदेश पीछे एहने के कारण ब्रिटिश विद्वानों में इस समझ का अभाव अधिक स्पष्ट दिखाई देता है।

समुधित समझ के अभाव के दो उदाहरण प्रस्तुत हैं - शीतला प्रतिरोधक टीकाकरण सथा विभन्न के उपयोग से सम्बन्धित हैं। तुर्कीस्तान के ब्रिटिश राजदूत के बालकों के सन् १७२० में हुए सफल टीकाकरण के बाद उनकी पत्नी ब्रिटेन में उसका अरम करने का आग्रह करने लगी। तब तक ब्रिटेन के वैद्यकीय एवं विद्यान जगत को टीकाकरण विषयक जानकारी नहीं थी। वैद्यकीय व्यवसाय के लोग और आवस्तफोर्ड के धर्मशास्त्रों के पिहतों द्वारा कुछ समय तक उसका जोरदार विरोध है के बावजूद अपेक्षाकृत सफलता प्रनाजित होने पर उसका मूल्य वे समझने लगे और वैद्यकीय क्षेत्र के बहुत से लोगों में अलग अलग देशों में तस्त्रम्बन्धी पूछताछ प्रारम की गई। टीकाकरण विषयक यहाँ दिये गये दो विवरण सन् १७५० से पूर्व की खोज के सुपरिणाम हैं।

वित्र (drill plough) के विकय में भी ऐसा ही है। यूरोप में वित्र का सर्वप्रथम उपयोग केरिन्थिया (ओस्ट्रिया) के जोसेफ लोकाटेसी नामक व्यक्ति ने १६६२ में किया था ऐसा कहा जाता है। इस्तैंड में उसका पहली बार उपयोग सन् १७३० में हुआ परतु व्यापक मात्रा में उसका उपयोग करने में संभव है और ५० वर्ष लग गये थे। इस ग्रंथ के अध्याय १२ एवं १३ के लेखकों के अनुसार भारत में अनादिकाल से विपत्र प्रयुक्त होता रहा था। परतु इसके उपयोग के विषय में ब्रिटिश निरीक्षकों का ध्यान बाद में आकर्षित हुआ। उनका अधिक सूक्ष्म निरीक्ष्ण १८ वीं शताब्दी के अतिम दशक में सुरू हुआ।

प्रारम्भ में ये अन्वेषण सीमित थे। यूरोप के दिविध विद्वन्मरूतों तथा वैयक्तिक सरक्षकों अयूरोपीय देशों में रहनेवाले अथवा धूमनेवाले लोगों द्वारा की गई पूछताछ बहत ही सामान्य स्तर की थी।

समय बीतते जानकारी में वृद्धि होती गई और यूरोप में जैसे जैसे नये सूत्र विकसित होते गये त्यों त्यों यह खोज व्यापक बनती गई। बत्फ बमाने की भारत की ित महासा में भवन निर्माण में उत्तम प्रकार के रेती चुना के गारे का प्रयोग भारत में प्रचलित लोहा एव इस्पात बनाने की प्रक्रिया अथवा एन्साइवलोपीडिया ब्रिटानिका के 9८२३ तक के सरकरणों में जिसे विश्व के प्रसिद्ध पाँच में से एक गिना जाता था वह बनारस (काशी) की वेघशाला नये रसायन और एगों की खोज अथवा नावों के तल जलामेद्य (water-proof) बनाने हेतु प्रयुक्त सामग्री की खोज (मुंबई के एक पत्र लेखक ने ब्रिटिशा रॉयल सोसायटी के प्रमुख को जानकारी के साथ यह सामग्री विपुल मात्रा में १७९० में भेजी थी। अध्याय-१७) आदि में त्वरित और यूरोप की आवश्यकताओं के अनुसार जिक्कासा में वृद्धि होने लगी।

क्षितिज विस्तार बढाने एव साधन-सामग्री और (१८ वी शताब्दी के अधिकाश समय में आशिक रूप से यूरोप के युद्धरत रहने के कारण प्रस्तुत) प्रक्रिया की अति आवश्यकता के सदर्भ में व्यक्तिगत रूप से यूरोपीय लोगों के द्वारा अपने आश्रयदाताओं के लिए तैयार किये गये इस प्रकार के विवरणों का आलेखन एव प्रस्तुतीकरण यहाँ दिया गया है। इस काल (लगमग १७२०-१८२०) के युरोपीय आलेखों में युरोप से बाहर के विश्व के विविध क्षेत्रों के विज्ञान तथा तत्रज्ञान एव समाज सस्थाओं रीतिरिवाज और कानूनों के द्वारा निरूपित विवरण प्राप्त होते हैं। इस कालखण्ड से पूर्व नये विश्व को समझने की अयूरोपीय विश्व के ज्ञान और सस्थाओं की उपयोगिता भी लगभग १८२० के बाद घटती गई। इसके अतिरिक्त सन् १८२० तक अयरोपीय विश्व के अधिकतर क्षेत्र अपने स्वत्व को खो बैठे थे। उनकी सस्थाएँ विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी आदि ५० अथवा ९०० वर्ष पूर्व से पहले थीं वैसी नहीं रह पाई थीं। उनकी परिस्थिति भी इन देशों की राजसता एव सार्वभौमत्व के समान ही बिगट चुकी थी। सन् १८२० अथवा उसके आसपास यूरोप से बाहर के विश्व का बहुत बड़ा हिस्सा यथार्थ में नहीं तो भी कम से कम यूरोपीय विघारघारा तथा इतिहास की रूदिगत पुस्तकों में तो अविकसित और जगली अवस्था में पहुँच गया था।

परतु आज भी अधिकाश अयूरोपीय विश्व के परिचयपत्र जैसी पिछड़ेपन और जगलीपन की यह कपोल-कल्पित स्थिति की कल्पना भी सन् १८२० के या अन्य दशक की आकस्मिक मनगढ़त बात नहीं है। इसका विकास लम्बे समय के अतराल में सन् १७८० के बाद बहुत जल्दी हुआ था। सन् १७८० बाद के बहुत से विवरण इस दिशा के विकास को अच्छे दग से प्रतिबिम्बित करते हैं।

जातिगत यूरोपीय पूर्वाग्रह (सुशिक्षित और विद्वान वर्ग में भी वे कम न थे) का प्रसार भारतीय खगोलविद्या और बनारस की वेषशाला के विवरण में नाटकीय वग से प्रत्यथ होता है। एडिनबर्ग युनिवर्सिटी के गणित के प्राध्यापक और लब्धप्रतिष्ठ विद्वान प्रो जहाँन प्रतेषेत्र द्वारा यूरोप में एकतित की गई भारतीय खगोलविद्या विषयक समग्री की अत्यत विद्वापूर्ण (पृ-४८-९३) समीक्षा में भी वह दिखाई देती है। गहन निरोहण के बाद वे इस निष्कर्ण पर आये कि ईसा पूर्व ३९०२ वर्ष पहले भारतीय खगोलविद्या के अवलोकन सभी बुद्धिगन्य निकैष पर सत्य सिद्ध होते हैं। भारतीय अवलोकन का यह ठोस तथ्य भारतीयों के द्वारा की गई अटिल खगोलशास्त्रीय गणना द्वारा अथवा ईसा पूर्व ३९०२ वर्ष पहले प्रत्यक्ष निरोहण द्वारा ही समव हुआ होगा। वे अन्य समाकना या स्पष्टता को भी स्वीकार करते हैं।

खगोलशास्त्रीय गणना द्वारा इन अनुमानों को प्राप्त किया गया होगा इस प्रथम निष्कर्य को नकारने का कारण यह हैं कि उसका गर्भित अर्थ यह हुआ कि अवकाश स्थित अति दूर के स्थलों को ही नहीं तो अस्तित्व के अत्यत दूरस्थ कालखड़ को भी जोड़नेवाले विश्व व्यापक सिद्धान्त कोई न्यूटन अथवा उसकी अति विस्तीर्ण रहस्यमय और खटिल कार्य को रेखाकित करनेवाला ही ला ग्रेन्ज माइण वर्ण में अवतीर्ण हो चुका था। इस खोगलविद्या की पृष्ठभूमि के तर्क और उसकी महत्वपूर्ण वैद्यानिक वमताओं को उजागर करने की अपेक्षा कालगणना की दृष्टि से उसकी प्राचीनता निश्चित करना उन्हें युद्धिगम्य सगा।

केवल प्रामीनता निश्चित करने की बात भी अल्पजीवी बनकर एह गई। सिदिवादी और बाईबल प्रेरित (evangelical) ईसाई मान्यता टूढ होती गई और इस प्रकार सत्य की स्वीकारोकि भी धर्म की निंदा के समान मानी जाने लगी। पुराने करार के अनुसार यूरोप के इतिहास की भर्यादाएँ ध्यान में लें तो उनकी गणनानुसार इंसा पूर्व २३४८ में हुए प्रस्तय में जो कथित वस्तुएँ बच गई होंगी उनके अलावा कुछ भी स्वीकार्य नहीं होगा। 'एडिनवर्ग रिव्यू' जैसी सामिक्ष पिका द्वारा अभी तक भारत सं सम्बंधित विधयों का उन्मये तीर पर बचाव करते हुए भी सन् १८२४ तक भारतीय खगोलविद्या की प्रामीनाता का मुद्धा भी अन्तत यूरोप ने नकार दिया था। कुवियर की प्राप्तीनाता कर मुद्धा भी अन्तत यारतीय कोछकों की मजाक उउटाते हुए अस्वीकार कर दिया था। में समीवा करते समय परिवर्तित राख तथा यूरोप एस उपदूरोपीय दुनिया के बीच के सबयों को ध्यान में स्वकर एडिनबर्ग रिव्यू'ने तिखा है पिछले कुछ वर्षों से प्राप्त विद्यानों की प्राप्तीनाता विपयक विपरीत अभिप्रायों में यूढि होते हुए भी खगोलविद्या के इतिहासकार (अर्थात् बेहनी) के प्रमुख तकों का कभी भी खण्डन हुआ हो ऐसा महीं सगता है। मोजेइक और ईसाई मान्यता के बीच की बीच की

विसगति का इल निकालने के प्रयास के रूप में उसने सुझाव दिया है कि खगोलविद्या प्रलय पूर्व का विनाश से बचा एक अश है। इस धारणा के आधार पर खगोलविद्या की प्राचीनता तथा प्रलय के प्रचलित समय के बीच सही मेल बिठाना चाहिए। यद्यपि स्पष्ट रूप से यूरोपीय शतक बन गये इस काल में विवाद का यह हल न तो व्यावहारिक था और न पिंडानी विदानों की दृष्टि में आवश्यक था।

प्रोफेसर प्लेफेन की तरह मारतीय खगोलशास्त्र की प्राचीनता का स्वीकार हो एहा था तब भी अठारहवीं शताब्दी के भारतीय खगोलवेचाओं और विद्वानों की तस्मन्यन्ची वास्तविक समताओं का स्वीकार करना यूरोपीयों के लिये कठिन था। प्लेफर के अनुसार १८ वीं शताब्दी के भारतीय खगोलशास्त्री को उनके नियमों के मूलभूत सिद्धान्तों विषयक नहीं के बराबर ज्ञान था तथा उनमें अधिक जानने की उत्कंथ भी नहीं थी। है तब भी भारतीय खगोलयेताओं के साथ आदानप्रदान तथा उनके द्वारा प्राप्त जानकारी और आधार सामग्री के द्वारा ही यूरोप को भारतीय खगोलशास्त्र का ज्ञान प्राप्त हुआ था। इस प्रकार एम ली जेन्टले ने सन् १७६९ के आसपास भारत की मुलाकात के अवसर पर जानकारी प्राप्त की। एनसाइक्लोपीटिया ब्रिट्यनिका के अनुसार 'हिन्दुस्तान में उनके निवास के दौरान उनके खगोल विषय के ज्ञान के कारण सामान्य रूप से अन्य यूरोपीयों की तुलना में ज्ञावण उनके परिचय में अधिक आये। फलत गणना करने की पद्धितों की प्रयाप्त समझ प्राप्त करने का उन्हें अवसर मिला था। इस जानकारी के परिणामस्यरूप ही उसने सन् १७७२ की एकेटेमी ऑफ सायन्स के लिए भारतीय पद्धित के कोश्क और नियम प्रकाशित किये है।

मारतीय विविध क्षेत्रों के अठारहर्वी शताब्दी के विद्वानों और विशेषकों के बाह्य सपकों के अभाव के मूल में समवत दो बातें हैं एक (झान को) गूढ़ बनाने की अथवा गुप्त रखने की प्रवृत्ति तथा दो उनकी (सत्य अथवा असत्य) मान्यता अथवा उनके सिद्धान्तों के क्लिष्ट तर्क और जिल्लाओं की अधिकाश यूरोपीय समझ सकें ऐसी स्थिति का अभाव। यह भी समव है कि भारत में सन् १७५० के आसपास विभिन्न विज्ञान और तन्नज्ञान का पतन शुरू हो गया था और समव है अनेक शताब्दियों से उसका प्रारम हो गया था। परतु इसमें सन्देह नहीं कि इस ग्रथ में समायिष्ट तत्कालीन विवरण में वर्णित प्रक्रियाएँ पद्धतियों सिद्धान्त और सूत्र वास्तविक रूप में अस्तित्व में थे। देश के अन्य अनेक भागों में वे पढ़ाये जा रहे थे अथवा उनकी चर्चा होती रहती थी या नहीं उसके मात्र तत्कालीन अग्रेजी ही नहीं परतु अभी भी बचे हुए करने के बाद हमारे राष्ट्रीय गौरव की वृद्धि हेतु यूरोपीय विद्वान का उनमें प्रचार करने से अधिक और कुछ भी नहीं हो सकता। ऐसा चलम और याञ्जीय हेतु सिद्ध करने का एक उपकरण हमारे तथ्यों और प्रमाणों के मर्मड़ा एवं शुद्ध इंदयवाले देशी लोगों को सम्मानित करना चाहिए। ^{१९}

कियत झीज मोहम्मदशाही १२ का अयतरण उद्धुत कर १८ वीं शताब्दी के प्राप्त में हुए राजा जयसिंह ने इस वैधशाला का निर्माण किया था इस विधय में दस्तावेजी प्रमाण प्रस्तुत करने का प्रयास इस लेख में किया गया है। इस दस्तावेज के अनुसार इस्लाम के खगोलवेताओं तथा पृतितशास्त्रियों श्राहाणों तथा पिडतों एव पूरोप के खगोलशास्त्रियों आदि को एकत्रित कर जयसिंह ने 'सकत्यबद्ध हो कमर कसते हुए (दिल्ली में) वेधशाला के विविध यत्र बनाये। और इन (दिल्ली के) अवलोकनों की सधाई कम परीक्षण करने के लिए उसने इस प्रकार के यत्र सवाई जयपुर मथुरा वाराणसी और उज्जैन में भी बनवाये। झीज मोहम्मदशाही के उक्त कथान के साथ दस्तावेजी प्रमाण पूर्ण हुआ। विशेष में उसने लिखा कि 'सर रोबर्ट मार्कर और मिस्टर विलियन्स के बारा किये गये वेधशाला के वर्णन के बाद इन साजनों के लिए विवरण १२ में मुझे बहुत कम लिखने को एह जाता है। उसके बाद इन साजनों के लिए विवरण १२ में मुझे बहुत कम लिखने को एह जाता है। उसके बाद इन साजनों के जार की गय विशेष के माप विषयक कुछ अविलेकन प्रस्तुत किये हैं।

9९वीं शताब्दी के प्रारंमिक दशकों में धाराणती की वेधशाला के विषय में अन्य कुछ ब्रिटिक्सों ने मुलाकात लेकर विवरण प्रस्तुत किया है। परतु उसके बाद उसकी सार्वजनिक चर्चा बद हो गई।) पुरानी वेधशालाओं की मार्गदर्शिका (A Guide to the old observatories) भ के लेखक ने सन् १९२० में यह प्रकरण पुन शुरू किया। इस पुस्तक का प्रधम प्रकाभन आर्कियोतोजिक्त सर्वे ऑव् इन्डिया हारा किया गया था। उसमें कहा गया था कि मन मदिर अर्थात् वाराणसी की वेधशाला का प्रवर्तमान भयन सफ्हर्दी शताब्दी के प्रारंभ में यनाया पया था। खगोलिक्या के यब जयसिंह ने सन् १७३७ के आसपास उसमें रखे थे। उसने आंगे लिखा था कि तिथि (समय) निश्चित नहीं हो पाई है और लगभग प्रत्येक लेखक भिन्न मिथ समय बताता

इसके अलावा उसने लिखा है कि प्रिन्तरंप लिखने हैं जयसिंह ने सन् 9६८० में भवन को वेपभाला में परिवर्तित कर दिया और आगे ट्रावेनिर के कथित वर्णन का संदर्भ दिया है। ऐसी शेष सभी तिथियों का⁹⁹ अस्वीकार करते हुए यह लेखक इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि विश्वियम्त ये अनुसार याराणसी वेपगाला के सन् १७३७ के समय को स्वीकार किया जा सकता है ^{१६} क्यों कि तथ्यगत सभी मुद्धों के सदर्म में वह दिबसनीय है। मिस्टर विलियम्स द्वारा लिये नापों की प्रामाणिकता' विषयक¹⁸ उसने हन्टर के शब्दों का उझेख किया है।

वाराणसी की वेघशाला के इस इतिहास के आधार पर एक विचारणीय मुद्दा खड़ा होता है कि पीयर्स तथा ए केम्पबेल के सिंहत बार्कर ने सन् १७७२ में वेघशाला की मुलाकात की थी। वेघशाला यदि वास्तव में सन् १७३७ में बनाई गई होती तो उस समय केवल ३५ वर्ष पुरानी होनी चाहिए परतु बार्कर एव पीयर्स दोनों स्पष्ट शब्दों में कहते हैं कि वह लगमग दो शताब्दी से वहाँ थी। वेघशाला का निर्माण केवल ३५ वर्ष पूर्व हुआ होता तो वेघशाला निर्माण के साक्षी रहनेवाले लोग भी मिलते उनके साथ बातधीत की होती और उन्होंने उसका विवरण दिया होता। परसु १७७२ में वेघशाला निर्माण समय विवयक कोई विवाद नहीं था। अतएव सूधना देनेवाले व्यक्तियों ने इस विषय में मार्ग भ्रष्ट किया हो ऐसी कल्पना नहीं की जा सकती। दो शताब्दी की अविध को कपोलकल्पित बग सै पैतीस वर्ष कर डालना यह इस के बाद के विवाद का एक विशेष पक्ष है।

इसके बाद जॉन प्लेफेर ने १७८९ में पढ़े गये शोध आलेख 'ब्राह्मणों का खगोलविद्या विषयक निरूपण' (Remarks on the Astronomy of Brahmins) की लबी और विद्वतापूर्ण समीक्षा अध्याय-३ में समाविष्ट हैं। पूर्व के प्रारमिक सपकों के अतर्गत इस्ट इन्डीज' से यूरोपीय विद्वानों को प्राप्त कतिपय खगोल के कोष्टकों ह्यारा लेखक आरम करता है। इनमें से कुछ कोष्ठक स्थाम (Siam) से प्राप्त हुए थे और उनकी समयाविध का २१ मार्च ६३८ के साध्य मेल बैठता है। परतु विशेष ध्यान देने योग्य बात यह है कि इसमें ०° रेखाश स्थान नहीं परतु बनारस था।

दक्षिण भारत से प्राप्त कोठकों में भी एक बात समान थी। वह यह कि उनका युग 'कलियुग' से शुरू होता था। अर्थात् ईसा पूर्व ३१०२ से शुरू होता था। यह युग वास्तविक है या काल्पनिक अर्थात् सत्कालीन ग्रहों की स्थिति का सचमुच अवलोकन हुआ था अथवा बाद में अधिक आधुनिक कोठकों के कालखण्ड के आधार पर कित्युग की पौराणिक कल्पना के साथ अनुकूलन किया गया है ऐसी पृथ्छा के साथ प्रोपेन्सर प्लेफेर ने प्रारम किया है। प्रोपेन्सर प्लेफेर कहते हैं कि पीछे से विकसित किये गये सकालत करना गणित Integral Calculus की सहायता के बिना ४६०० वर्ष पीछे के इतनी दूर की अविधे के अवकाशी पदार्थों की (ग्रहों की) स्थिति अत्यत पूर्णता पर पहुँचे खगोलशास्त में भी निबित नहीं हो सकती है। हिन्दुओं द्वारा प्रयुक्त

पद्धति से घेल्डीयन (Chaldean - बेबिलोन) इजिप्त या ग्रीक अथवा अन्य किसी भी गणना की पद्धति के परिजाम बहुत भिन्न हुए हैं।

अतएव उसकी दृष्टि से अनिवार्य निर्णय यह है कि ब्राह्मणों ने ग्रहों की स्थिति का अवलोकन किया था और इतने दूरस्थ समय में इतनी निवितता से ये इसे कर पाये थे यह आश्चर्यजनक है। प्रो प्लेफेर यों भी लिखते हैं कि इन कोडकों के लिए भूमिति और अकगणित का उत्तम ज्ञान तथा त्रिमिति समक्ख कलन गणित भी सुलम एही होगी यह इससे सिद्ध होता है।

कर्नल टी टी पीयर्स द्वारा लदन की रॉयल सोसायटी को पेजा हुआ और अभी तक उनके अभिलेखागार में सुरक्षित अध्ययन आलेख (अध्याय-४) 'गुरु' के घार उपग्रह और शनि' के सात उपग्रह विषयक भारतीयों के ज्ञान के साथ सम्बन्धित है। पीयर्स को लगा कि इतनी गहन जानकारी प्राप्त करने के लिए भारतीयों के पास दूरबीन जैसा यंत्र अवश्य होना चाहिए। पीयर्स के सस्मरण' (Pearse's memoirs) का लेखक उन सस्मरणों के इस माग में कुछ सुधार के साथ विवरण समाविष्ट कर लिखता है

'इस रुपिप्रय प्रानकारी में समायिष्ट विषयों को पूर बिना हम नहीं रह सकते। यृहस्पति की आवृति के आसपास मृत्य कर रहीं चार कन्याओं का ग्राह्मण द्वारा यन्ति पीयर्स को सुनाया गया प्रसग अवकाशी पदार्थों से संबद्ध अरब एव हिन्दुओं के सर्वश्रेष्ठ ज्ञान विषयक एक सुदृढ़ तर्क है। नृत्य कर रहीं चार यन्याएँ स्पन्दत गुरु के चार उपप्राहों का प्रतिनिधित्व करती हैं। आयुनिक व्यानविष्ठाओं ने (प्रमण क्षश्रा में जिस प्रकार वे पूमते हैं उस दृष्टि से) जिन्हें मुदितपरिवृत्ताकार उपप्राहों का नाम दिया है उसकी जानकारी पृत्य है एक पूर्व यूरोप को नहीं थी इसना हो तो केवल तीसरा और चौथा उपग्रह दृश्यमान है और वह भी अत्यत स्पष्ट वातावरण में ही कभी कमार निर्से आँख से देखा जा सकता है। शनि की आवृत्रत सात हार्थोवाली यताई गई है यह भी आनददायक और जिझासा जागृत करनेवाली यात है। इनर्ल पीयर्स ने रॉयंत सोसायटी को पत्र लिखा तब तक शनि के छन्डे उपग्रह की खोज नहीं हो पाई थी।

हर्पल में २८ अगस्त १७८९ को छ्ठे उपग्रह की खोज की। चालीस पुन्ट फोक्टल सेन्थ युक्त विशाल दूरबीन बनाया उससे पूर्व हर्पल भी सातवें उपग्रह आकृति का सातवों हाथ अवस्य प्रतिक होगा - को नहीं खोज पाया था। शनि के सभी उपग्रह महुत छोटे हैं और शनि ग्रह भी पृथ्वी से महुत दूर हैं जिससे निरीक्षण हेतु उप धमसा या दूरबीन आवश्यक हैं। घक्रस्थ सातवों हाय इन ग्रहों की ग्रमण कथाओं को जोडनेवाली स्थिति अर्थात् उनकी कक्षाएँ इस चक्र के साथ इतनी अधिक जुड़ी हुई हैं कि उसका अतर बुद्धिगम्य न होनेवाली स्थिति के द्योतक होने की सभावना नहीं है प्राचीन खगोलवेताओं के पास उत्तम से उत्तम साधन रहे होंगे समय है कि वे आधुनिक साधनों से मिन्न होने के साथ ही पर्याप्त शक्तिशाली एहे होंगे इस विषय में कोई शका नहीं है।

लेखक आगे लिखते हैं कि 'रोयल सोसायटी ने अपने किसी भी मुद्रित विवरण में कर्नल पीयर्स के पत्राचार का सदर्भ लिया है कि नहीं इसकी हमें जानकारी नहीं है। परतु ये सस्मरण समग्रतया इस सदर्भ में हमें अत्यत रुचिग्रद लगते हैं और हमारी कल्पना में अकित चित्र के अनुसार कर्नल पीयर्स का अध्ययन आलेख हर्मल की दृष्टि में अवश्य आया होगा और समव है उसी ने इस महापुरुष को अध्यक और अद्भुत परिश्रम करने हेतु धून लगाई होगी। १८

एवेन बरो का अप्रकाशित अध्ययन लेख अध्याय-३ उसकी नई नियुक्ति के स्थान कोलकता में उपस्थित होने के लिये आने के तुरत बाद ब्रिटिश गर्वनर जनरल वॉरन हेस्टिन्स को भेजा गया था। यह लेख एकदन आधीअधूरी अटकलों से भरा हुआ है और एक प्रकार से देखें तो यूरोप के अठाहरवीं शताब्दी के जनजागरण युगीन बौद्धिक परपराओं के अनुरुप हैं। १९ उसमें तथ्यगत आधारपूत सामग्री बहुत नहीं है और समत है अभी हम देख पाएँगे कि उसमें बहुत से ब्रितिपूर्ण निर्णय दिए गये हैं। परतु उसकी इस अटकलवाजी ने भारतीय विज्ञान-विशेष कर गाणितशास्त्र - विषयक की गई विस्तृत पूछताछ और परीक्षण की प्रेरणा दी होगी तथा उसे बल प्रदान किया होगा। बरो ने अपने निबध हिन्दुओं को द्विपदी प्रमेय - Binomial Theorem का ज्ञान होने का प्रमाण और उसके बाद एय टी कॉलहुक (Colebrooks) का हिन्दु बीजगणित विषयक (उसके द्वारा किये गये ब्रह्मगुत और भारकर के बीजगणित अकगणित एव मापन के पद्धित अनुवाद की प्रस्तावना के रूप में) दिस्तृत लेख भी इसी अटकलबाजी का अनुसरण है। बरो के प्रदान विषयक और विशेषकर हिन्दू बीजगणित की ओर यूरोप का ध्यान आकर्षित करते हुए एनासायक्लोपीडिया विद्यानिका (छठा सस्करण) में 'बीजगणित' के सम्बन्ध में लिखा है

'हमें लगता है कि इस जिज्ञासा प्रेरक विषय की कुछ प्राचीनतम टिप्पिक्यों यूरोप तक पहुषाने के लिए मिस्टर रूबेन बरों के हम आमारी हैं। गणितशास्त्र से सम्बन्धित विज्ञान को प्रस्तुत करने की उनकी तत्परता ने उन्हें पौर्वात्य पांडुलिपियों को एकदित करने के लिए प्रेरित किया। उनमें से कुछ अशत अनूदित प्रतियों फारसी भाषा में थीं जो रोयल मिलिट्री कॉलेज के उनके मित्र श्री खल्बी को वशाल प्राप्त हुई थीं और उन्होंने सन् १८०० के आसपास इन प्रतियों को रुचि लेनेवाले जिकासुओं तक पहुँचाया था।^{२०}

'डिपदी प्रमेय' विषयक लेख (अध्याय ५) कोलकता में सन् १७९० में प्रकाशित हुआ था। तव तक और उसके बाद २० वीं जताब्दी के एनसाइक्लोपीडिया ब्रिटानिका जैसे ब्रिटिश सदर्भ प्रथ में इस प्रमेय को खोजने का श्रेय न्यूटन को दिया गया था। १९ उसके लगभग तीस वर्ष बाद बये के निबंध का अनुसरण करते हुए अर्खों की जानकारी के अनुसार द्विपदी प्रमेय से सम्बन्धित निबंध' शीर्षक अर्लात प्रकाशित हुआ। १२ बाद में प्रकाशित हुआ। १२ बाद में प्रकाशित हुआ यह लेख आर. बरों के प्रथम लेख के उच्चार्य जैसा ही था। उसका निष्कर्म था इतना स्पष्ट दिखाई देता है कि यूरोप में जो भी हो ब्रिप्य से बहुत समय पहले अरबों को द्विपदी प्रमेय का ज्ञान था। (ब्रिप्य सन् १६०० के आसपास) इस नये लेखक में दिपदी प्रमेय के मूल यूरोप में होने विषयक डॉ हटन को उद्भूत किया है। हटन के विवरण के विस्तृत उद्धरण से निम्न अश्व उद्धुत करने योग्य है।

'ल्यूकास खी बगों ने सन् १४७० के आसपास सहगुणकों द्वारा घनमूल प्राप्त किया .. दूसरे किसी भी घात से स्वतत्र रूप से द्विपद की किसी घात की राशि के सहगुणकों को प्राप्त करने का नियम सर्वप्रथम ग्रिग्ज ने सिखाया। सन् १६०० के आसपास ग्रिग्ज इस प्रयेप की सरल जानकारी दे रहे थे। तम को वॉलिस जैसे प्रमृत वायन कस्नेवाले अध्ययनशील व्यक्ति इससे अनजान हों और इस खोज के साथ म्यूटन का नाम जोड़ दें यह आवर्षजनक लगता है। परतु हर विश्य में अलॉकिक बुद्धिसवा और गहन विंतनास्पक प्रकृति स्खते हुए भी वायन में कम रुवि रखनेवाला न्यूटन ग्रिग्ज की बात से अनजान था इसमें मुझे सदेह नहीं है। विना व्रिग्ज की जानकारी के ही उसने स्वतत्र रूप से यह खोज की थी इसमें भी कोई संदेह नहीं है।

एय टी कॉलप्रुक का हिन्दू बीजगणित' विषयक विस्तृत लेख आर बरो एक विलफोर्ड एस डेविस एडवर्ड स्ट्रेमी ज्हांन टेलर आदि पुरोगानियों की खोजमीन और उनके अपने गहन झान का परिपाक है। परतु भारतीय बीजगणित का विकास स्वतंत्र रूप से हुआ होगा ऐसी समावना को प्रधाना उनके लिए कठिन है। प्रीकों का बीजगणित अपूर्ण होने की उसकी स्वयं की स्वीकृति होते हुए भी बरो के अनुमानों को पलटकर वह इस निष्कर्ष पर आता है कि प्रमत खगोलशास्त्र के ग्रेशियन (ग्रीस के) अध्यापकों ने हिन्दुओं को बीजगिषत की जानकारी दी थी। १४ बाद में थोड़ी कृपा और उदारता बताते हुए उसने अनुमान लगाया 'हिन्दु विद्वानों की कुशलता के कारण यह सकेत फलदायी बना और बीजगिषत का छोटा सा सकेत परिपक्व बनकर अच्छे क्ग से प्रस्थापित होने की उद्य कथा पर पहुँच। १४

3

भारत के विविध विज्ञानों के विषय में अठारहवीं शताब्दी के यूरोपीय विन्तन के वादविवाद से विपरीत भारतीय तत्रज्ञान विषयक विवरण कोई विशेष चर्चा का विषय नहीं बना। ऐसी आक्रमकता कदाचित आवश्यक एव सभव भी नहीं थी। कारण कि उसने सामान्य रूप से यूरोप के किसी रूढिगत अधविश्वास अथवा मान्यता को चुनौती नहीं दी थी। तत्कालीन प्रौद्योगिकी के परिणाम सभी के समक्ष आ चुके थे और उपयोग में लिये जा रहे थे। ऐसे विवाद का अभाव ही कदाचित वर्तमान में इस प्रौद्योगिकी के बहुत बड़े फलक की जानकारी के सपूर्ण अभाव का कारण स्पष्ट करता है।

भारत के सैद्यकीय क्षेत्र के व्यक्तियों (१८ वीं शताब्दी के अंतभाग में उन्हें चाहे किसी भी नाम से पहचाना जाता हो तब भी) द्वारा भारत के भिन्न भिन्न भागों में शत्य चिकित्सा की पद्धतियों का काफी बढ़ी मात्रा में उपयोग किया जाता था। कर्नल कीड के अनुसार 'व्रण के उपचार के क्षेत्र में जिसमें हम उन्हें अति अल्प विकसित मानते हैं खराब से खराब नासू (छिद्र) और फोड़ेकुन्सी के उपचार में हमारी अपेशा से सर्वथा विपरेत हम देकर वे प्राय सफल होते हैं और हमारे शत्य चिकित्सक (Surgeons) के कौशल को निस्तेज कर देते हैं। इस पद्धति से क्यावित वे लम्बे अससे से सुपरिवित थे। उप हों एव स्कॉट (अध्याय १७) उपर्युक्त तथ्य का समर्थन करते हुए विखाई देते हैं। लदन की रोसल सोसायटी के प्रमुख को लिखे गये अपने पत्र में उन्होंने पबिन भारत में प्लास्टिक सर्जरी के प्रमुख को विदेश भेजा था। उन्होंने १९७२ में लिखा था कि

'वैद्यकीय दृष्टि से उनके विज्ञान की मैं बहुत प्रशस्ता नहीं कर सकता परतु यह एक ऐसी अंत्यत नाजुक कला है जो राज्यों के बीच होनेवाले युद्धीं दमन और क्रान्ति का भार वहन नहीं कर सकती। शल्यक्रिया के परिणाम काफी स्पष्ट हैं और अधिक सरलता से प्राप्त होते हैं और अधिकतर असफल होते नहीं। यहाँ मुझे उनकी बहुत प्रशसा करनी चाहिए। आँख की नेत्रमणि का घुघलापन कम करने की (मोतीयार्विद की) शस्त्रक्रिया वे बहुत सफलता से कर लेते हैं और वर्तमान यूरोप में जो पद्धति प्रवर्तमान है उसी प्रकार मणि में ठीक उसी जगह में छेद करने का काम वे अनादि काल से करते आये हैं।३७

दो वर्ष बाद उन्होंने 'कटे हुए नाक जोड़ने' का उत्तेख किया और 'पशुओं के अग' जोड़ने हैतु प्लास्टर के रूप में प्रयुक्त किये जानेवाले द्रय्यों का जल्धा लदन भेजा।^{२८}

9८०२-०३ में बगाल प्रेसीडेन्सी में (और कदाधित अन्यत्र भी) प्रतिबंधित हुए, उससे पहले शीतला प्रतिशेधक 'टीके' समग्र भारत में नहीं तो कम से कम उचर और दक्षिण भारत के बहुत बड़े क्षेत्र में व्यापक रूप से प्रचलित थे। यद्यपि यह प्रतिबंध मानवता के माम पर लगाया गया था। टीकाकरण विमान के सुप्रीन्टेन्डन्ट^{३९} ने मार्च १८०४ के स्क्य के विवरण में उसे उपयुक्त बताया था।^{३०}

भारत में शीतला प्रतिरोधक टीके के प्रचलन का सर्वाधिक विस्तृत विवरण जे जेड होलवेल का है। उन्होंने उसे विवरण को लदन की कॉलेज ऑफ फीजिशियन्स हेत लिखा था।

आपिक पद्धित का विवरण देने के बाद क्षेत्रवेल में लिखा (अध्याय ८) प्रत्येक व्यक्ति को टीकाकरण की उपर्युक्त पद्धित का सही वग से पालन करते हुए उपचार करने के बाद लाखों में एकाय व्यक्ति इसके असर से विधित रहता है अथवा उसमें (टीकाकरण) असफत होता है ऐसा जब सुनते हैं तो यह चमरकार लगता है। समय है होलवेल की जानकारी १८०४ में नियुक्त टीकाकरण विभाग के सुमीन्टेन्डन्ट जनरल की जानकारी जितनी विवसनीय म हो। सुमीन्टेन्डन्ट के अनुसार गारतीय सोगों में दो सौं व्यक्तियों में मृत्यु दर एक थी। जबिक कोलकता में बसनेवाले यूरोपीयों आदि की यह दर ६० से ७० व्यक्तियों में एक थो। ३० रोग के फैलने का बड़ा भय टीका नहीं दिया गया ऐसे लोगों के स्पर्श के कारण फल की असर होने का था।

भारत के कितने ही भागों में टीकाकरण न होता हो यह भी समय है तथापि यह बात शोध की अपेवा करती है। परंतु जहाँ टीकाकरण हो रहा बा उस समय देव में वह साविविक बा। पगाल बिहार उद्यीसा मद्रास प्रेसीटेन्सी के हेवों में ब्रिटिश शासन लाद दिया गया था उसके बाद सगता है परिस्थिति बदल गई है। टीकाकरण विभाग के सुप्रीन्टेन्ट-उन्ट अनरस के अनुसार लोगों के एक हिस्से का 'गरीबी के कारण' अथवा 'सैद्धान्तिक दृष्टि से' (१८०० के आसपास) टीकाकरण नहीं किया जा परा बा। 13 रेसा लगता है कि 'सैद्धान्तिक दृष्टि से' टीकाकरण न करनेवाले कोलयता के यूरोपीय थे। इसका आशिक कारण उनका (उनप बतलाये अनुसार ६० या ७०

व्यक्तियों में एक जितना) मृत्युदर अधिक था। टीकाकरण विषयक उनके धार्मिक बधन भी कारणमत रहे होगें। 33

दूसरी ओर गरीबी के कारण' टीकाकरण न करनेवाला वर्ग भारतीय प्रजा का धा। अन्य विशेष प्रकार के वर्ग (शिक्षक डॉक्टर धार्मिक सस्थाओं और स्थानीय विभाग ग्रामीण कार्यालयों आदि सहित) की तरह टीका देनेवालों का निर्वाह भी लोगों से होनेवाली आय से होता होने की समावना है। ब्रिटिश शासन आने के बाद भारत की आर्थिक पद्धति बीण होने लगी थी और विशेष नौकरियाँ करनेवाले विभिन्न वर्ग के लोग और कर्मचारी आजीविका रिहत हो गये तथा भरणपोषण का भार स्वय वहन करने को विवश हो गये। यह नई स्थिति और उसके कारण प्रजा में व्यास निर्धनता के कारण बहुत से लोग टीका नहीं ले पा रहे थे ऐसी स्थिति का निर्माण हुआ। यूरोपीयों को जिन्हें स्थय को टीकाकरण पसद नहीं था और घर में काम करनेवाले भारतीय नौकरों के बिना भी काम नहीं चल पा रहा था उन्हें टीकाकरण का यह चलन अधिक अनिच्छनीय लगा होगा।

इसलिए अठारहवीं शताब्दी के उत्तराई तक जिन क्षेत्रों में यह प्रक्रिया प्रचलित थी वहाँ स्पर्शजन्य छूत से मुक्त पद्धति सन् १८०० तक कोलकता के यूरोपीयों को अधिक हानिकारक लगने लगी। परतु कोलकता के यूरोपीयों को अधिक शहरों में निषेध घोषणाएँ तथा प्रतिवधों का सहारा लेने पर भी नयी प्रक्रिया लाग करने में बहुत हिचाकिचाहर थी। हिचकिचाहर की यह स्थिति शायद शोध की अपर्याप व्यवस्था अथवा उदासीनता के कारण थी अथवा तो उत्तर पश्चिमी प्राप्त के कार्यकारी सुप्रीन्टेन्डन्ट ऑव वैक्सीनेशन के सकेत के अनुसार १८७० में प्रजा की टीका लगवाने के प्रति हिचकिचाहट के कारण थी। इस अधिकारी के अनुसार नमीयक जलवाय में किये जानेवाले टीकाकरण की अपेक्षा स्थानीय पद्धति में प्रतिकार शक्ति अधिक' थी। ३५ कारण चाहे जो भी हो परत. ऐसा लगता है कि सन १८७० तक तो स्थानीय टीकाकरण पद्धति जारी थी और वाराणसी क्षेत्र में तो उसकी मात्रा ३६% जितनी थी। १५ उन्नीसवीं शताब्दी और बीसवीं शताब्दी के प्रारम में मारत के विभिन्न क्षेत्रों में फैले शीतला के अनियत्रित प्रकोप का मूल एक तो राज्य की पिछडी स्थिति थी तो दूसरी ओर सार्वत्रिक टीकाकरण हेत् आवश्यक व्यवस्था करने में सदासीनता थी तथा इसके साथ ही समग्र सहायता वापस ली जाने के कारण गुपचुप और चोरी छीपे टीका देने को विवश बनायर स्थानीय टीकाकरण पद्धति के अस्तित्व को बनाये रखना अत्यत कठिन बना दिया गया था इससे स्पष्ट सिद्ध होता है।

होलयेल के विवरण से उठनेवाला दूसरा महत्त्वपूर्ण मुद्रा है १८ वी शताम्यी के मध्यमाग में टीका लगानेवाले भारतीयों की जीवाणुओं द्वारा लगनेवाली घूत से सबधित मान्यता। उनके मतानुसार अति सूक्ष्म' पानी में न घुलनेवाले नवल द्रव्य चरबी और तैली पदार्थों के साथ सखत और अधिक मात्रा में विपक जानेवाले जीवाणुओं की हवा में जितनी मात्रा होगी उतनी ही मात्रा में शीवला का रोग अधिक या कम मात्रा में सक्रामक तथा मद या तेज होता है। (हवा में तैरनेवाले और खुली आँखों से नहीं दिखनेवाले ये अति सूक्ष्म जीवाणु सभी सक्रामक रौग कैलाने के कारण हैं विशेषकर शीतला का' और वे (जीवाणु) बासोध्य्यास की क्रिया के माध्यम से हरेक प्राणी के शरीर में स्वय या सबधित प्राणी को हानि पहुँचाये विना बार बार आवागमन करते रहते हैं परतु भोजन के साथ लिये जानेवाले जीवाणुओं के तिए ऐसा नहीं है। क्योंकि वे एक में जाते हैं जहाँ कुछ समय में उनकी उपस्थिति व्याधिकारक लाल सूजन पैदा करती है और वे चमड़ी पर जुन्तियों के रूप में उपर आते हैं। है

इसी प्रकार भारतीय कृषि विषयक भी रुचिप्रद विवरण प्राप्त होते हैं। भारतीय खेती में छिटकाद या सिंचाई कोई आबर्य की बात नहीं है. बल्कि काफी मात्रा में वह व्यापक और अधिक निष्ठा तथा कुशलता से होती है। ऐसा एलेकजान्डर वॉकर का निरीक्षण ३ था (अध्याय १२) १८ वीं शताब्दी के भारत में कृत्रिम सिंचाई का अभाव' बतानेवासी वर्तमान पाठ्यपस्तकों के विवरण के साथ इसका माट्यात्मक यिरोधामास दिखाई देता है।३८ भारतीय कृषि के सिद्धान्त उनके औजार और पद्धतियों (स्वयं भारत के विभिन्न भागों में विभिन्न पद्धतियों हो सकती हैं।) (पीन मिश्र यूरोप विभिन्न देश आदि) की अन्य देश के साथ तुलना तो इस विषय के विवरणयुक्त और तुलनात्मक अध्ययन से ही हो सकती है। भारतीय कुमक को जिसका सतत सामना करना पड़ता था ऐसे संसाधनों का अभाव भी खोज का विषय है। संभव है कि देश के बहुत बड़े हिस्से में यह अभाव अठारहयीं शताब्दी के उत्तरार्ध में उत्पन्न हुआ जो राजकीय मीति का परिणाम हो। परंतु, इतना तो स्पष्ट है कि कृत्रिम सिंघाई के अलावा (१) बारी बारी से (बदलते हुए) फसल क्षेत्रे (२) खाद का उपयोग करने (३) (वपित्र से) जोतने और (४) वैविध्यपूर्ण अनेक औजारों का उपयोग करने की पद्धति बहुत य्यापक थी। मिट्टी की पहचान और गुणवता विषयक अच्छी समझ थी और मलबार जैसे प्रदेश में बान की कुछ फसलें कटाई (Cuttings) द्वारा छगाई जाती थीं। इसना ही नहीं अध्याय १३ में लिखा है कि फाल यक्त हल का उपयोग (और कदाचित अन्य औजार और पद्धतियाँ भी) कृषकों के अनुरूप अलग अलग था। निर्धन

उनका उपयोग नहीं कर पाते थे क्यों कि उसमें अधिक सुविधाओं की जरूरत थी और केवल औजार ही नहीं परसु भार वाहक पशु विषयक भी ऐसा ही था। खेती के भौजारों का वैविध्य और कार्यक्षमता का बाद में पतन हुआ अठारहवीं शताब्दी के उत्तराई और उन्नीसवीं शताब्दी में (सरकार) राज्य ही जितना हड्य किया जा सके उत्तना हड्यने लगा है उसी के कारण से आर्थिक दिरद्वता फैल गई है। ३९

मद्रास (चैन्नई) में चूने से कोयले की बनावट (अध्याय ९) बहुत ही जिज्ञासा प्रेरक हैं जबकि कागज निर्माण की प्रक्रिया (अध्याय ९०) समय है वर्तमान हाथ से बननेवाले कागज की निर्माण प्रक्रिया से बहुत मिन्न नहीं है। अध्याय ९० में दी गई बर्फ बनाने की पद्धित अति मुख्य करनेवाली हैं। इसका प्रथम प्रकाशन लदन में सन् ९७७५ में हुआ धा। पर ऐसा लगता है कि यह विषय और जिस पद्धित से वर्फ बनाया जाता था जस पद्धित को जससे पहले भी कितने ही ब्रिटिशरों ने भारत में देखा था और उसने इस्तैन्ड में विशेष वैज्ञानिक जिज्ञासा जगाई थी। ऐसा लगता है कि कृत्रिय वर्फ बनाने के विषय में सब तक ब्रिटेन (और कदाधित अन्य यूरोपीय देश भी) अनजान था। 'जमने की प्रक्रिया हेतु पूर्व तैयारी के रूप में पहले पानी ज्ञालना आवश्यक माना जाता था। इस प्रकार के निरीधण ने विशेष रुधि पैदा की। इस लेख के लेखक सर रोबर्ट बार्कर इस मुद्दे का चक्षित्र करते हुए दाशिनक तर्क (अर्थात् वैज्ञानिक प्रमाण का तर्क) के साथ यह कितना सुसगत हैं इस विषय में आबर्य व्यक्त करते हैं और विविध प्रयोग करने के बाद एर्टिनबर्ग युनिवर्सिटी के एसायनशास्त्र के प्राध्यापक निन्नप्रकार का निष्कर्य देते हैं

'उबला और सादा पानी एक बात में एक दूसरे से अलग पड़ते हैं। स्थिर सादा पानी जमाद बिन्दु से कुछ अब में अधिक ठड़ी हवा में खुला रखा जाए तो सरलता से हवा जितना ठड़ा बनेगा और तब भी उसे हिलाया न जाए तो सपूर्ण प्रवाही रहेगा। उसके विपरीत उबला हुआ पानी इस स्थिति में प्रवाही नहीं रह पाता। उसे ठड़क बिन्दु जितना शीतल होने के बाद सहज अधिक ठड़ा करने का प्रयत्न करें तो उसका एक भाग तुरत बर्फ में परिवर्तित हो जाता है उसके बाद ठड़ी हवा की सतत प्रक्रिया करने से प्रतिक्षण अधिक वर्फ बनता जाता है और उसके आसपास की हदा जितना बीतल होने से पहले कुभश सपूर्ण बर्फ बन जाता है। इस खोज से सहज समझ में आता है कि भारत में बर्फ प्राप्त करने हेतु पानी उबालना वर्षों आवश्यक माना जाता है। ४०

कों एच स्कोट (अध्याय १७) बहुत सी अन्य प्रक्रियाएँ एगाई तथा अन्य

होलवेल के विवरण से उठनेवाला दूसरा महस्वपूर्ण मुद्दा है 9८ वीं झतास्दी के मध्यमाग में टीका लगानेवाले भारतीयों की जीवायुओं द्वारा लगनेवाली धून से सर्विधत मान्यता। उनके मतानुसार अति सूक्ष्म' पानी में म घुलनेवाले नज़ल द्रव्य चरबी और तैली पदार्थों के साथ सर्व्यत और अधिक मात्रा में विपक्र जानेवाले जीवायुओं की हवा में जितनी मात्रा होगी उतनी ही नाजा में शीतला का रोग अधिक या कम मात्रा में सक्रामक तथा मद या तेज होता है। (हवा में तैरनेवाले और खुली आँखों से नहीं दिखनेवाले ये अति सूक्ष्म जीवायु' सभी सक्रामक रौग फैलाने के कारण हैं विशेषकर शीतला का' और वे (जीवायु) बासोच्छ्यतास की क्रिया के माध्यम से हरेक प्राणी के शरीर में स्वय या सबधित प्राणी को हानि पहुँचाये विना बार बार आवागमन करते रहते हैं परतु भोजन के साथ लिये जानेवाले जीवायुओं के लिए ऐसा नहीं है। क्योंकि वे रक्त में जाते हैं जहाँ कुछ समय में उनकी उपस्थिति व्याधिकारक लाल सूजन पैदा करती है और वे समझी पर फुल्सियों के रूप में उनर आते हैं। ३६

इसी प्रकार भारतीय कृषि विषयक भी रुधिप्रद विवरण प्राप्त होते हैं। 'भारतीय खेती में छिटकाव या सिंचाई कोई आश्चर्य की बात नहीं है. बल्कि काफी मात्रा में वह व्यापक और अधिक निष्ठा सथा कुशलसा से होती है। ऐसा एलेकजान्डर वॉकर का निरीक्षण ३ था (अध्याय १२) १८ वीं शताब्दी के भारत में क्रियम सिंचाई का अभाव' बतानेवाली वर्तमान पाठ्यपुस्तकों के विवरण के साथ इसका नाट्यात्मक विरोधामास दिखाई देता है। ३८ भारतीय कृषि के सिद्धान्त उनके औजार और पद्धतियाँ (स्क्यं भारत के विभिन्न भागों में विभिन्न पद्धतियाँ हो सकती हैं।) (धीन मिश्र यूरोप विभिन्न देश आदि) की अन्य देश के साथ तुलना तो इस विषय के विवरणयुक्त और तुलनात्मक अध्ययन से ही हो सकती है। भारतीय कृषक को जिसका सत्तर सामना करना पहला था ऐसे संसाधनों का अभाव भी खोज का विषय है। सभव है कि देश के बहुत बड़े हिस्से में यह अभाव अठारहवीं शताब्दी के उत्तरार्ध में उत्पन्न हुआ जो राजकीय नीति का परिणाम हो। परंतु, इतना तो स्पष्ट है कि कृत्रिम सिंघाई के अलावा (१) बारी बारी से (बदलते हुए) फसल लेने (२) खाद का उपयोग करने (३) (विपन्न से) जोतने और (४) वैविध्यपूर्ण अनेक औजारों का उपयोग करने की पद्धति बहुत व्यापक थी। मिट्टी की पडचान और गुणवत्ता विषयक अच्छी समझ थी और मलबार जैसे प्रदेश में धान की कुछ फसलें कटाई (Cuttings) द्वारा चगाई पाती थीं। इतना ही महीं अध्याय १३ में लिखा है कि फाल यक्त हल का उपयोग (और कदावित अन्य औजार और पद्धतियाँ भी) कृपकों के अनुरूप असग असग था। निर्घन

उनका उपयोग नहीं कर पाते थे क्यों कि उसमें अधिक सुविधाओं की जरूरत थी और केवल औजार ही नहीं परतु भार वाहक पशु विषयक भी ऐसा ही था। खेती के अौजारों का वैविध्य और कार्यक्षमता का बाद में पतन हुआ अठारहवीं शताब्दी के उत्तराई और उन्नीसवीं शताब्दी में (सरकार) राज्य ही जितना हड़प किया जा सके उतना हड़प केया जा सके उतना हड़प केया जा सके

मद्रास (बैनई) में चूने से कोयले की बनावट (अध्याय ९) बहुत ही जिज्ञासा प्रेरक है जबकि कागज निर्माण की प्रक्रिया (अध्याय ९०) समन है वर्तमान हाथ से बननेवाले कागज की निर्माण प्रक्रिया से बहुत मिन्न नहीं है। अध्याय ९० में दी गई बर्फ बनाने की पद्धति अति मुख्य करनेवाली हैं। इसका प्रथम प्रकाशन लदन में सन् १७७५ में हुआ था। पर ऐसा लगता है कि यह विषय और जिस पद्धति से बर्फ बनाया जाता था जस पद्धति को उससे पहले भी कितने ही ब्रिटिशरों ने भारत में देखा था और उसने इस्केन्ड में विशेष वैज्ञानिक जिज्ञासा जगाई थी। ऐसा लगता है कि कृतिम मर्फ बनाने के विषय में तब तक ब्रिटेन (और करावित अन्य यूरोपीय देश मी) अनजान था। 'अमने की प्रक्रिया हेतु पूर्व सैयारी के रूप में पहले पानी उबालना आवश्यक माना जाता था। इस प्रकार के निरीधण ने विशेष रुवि पैदा की। इस लेख के लेखक सर रोबर्ट बार्कर इस मुद्दै का उसेख करते हुए दार्शनिक तर्क (अर्थात् वैज्ञानिक प्रमाण का तर्क) के साथ यह कितना सुसगत है इस विषय में आवर्य व्यक्त करते हैं और विविध प्रयोग करने के बाद एडिनबर्ग युनिवर्सिटी के रसायनशास्त्र के प्राध्यापक निन्नप्रकार का निष्टर्व देते हैं

'उबला और सादा पानी एक बात में एक दूतरे से अलग पड़ते हैं। स्थिर सादा पानी जनाव बिन्दु से कुछ अहा में अधिक ठड़ी हवा में खुला रखा जाए तो सरलता से हवा जितना ठड़ा बनेगा और तब भी उसे हिलाया न जाए तो सपूर्ण प्रवाही रहेगा। उसके विपरीत उबला हुआ पानी इस स्थिति में प्रवाही नहीं रह पाता। उसे ठड़क बिन्दु जितना शीतल होने के बाद सहज अधिक ठड़ा करने का प्रयत्न करें तो उसका एक भाग तुरत बर्फ में परिवर्तित हो जाता है उसके बाद टड़ी हवा की सतत प्रक्रिया करने से प्रतिब्धण अधिक बर्फ बनता जाता है और उसके आसपास की हवा जितना शीतल होने से पहले क्रमश सपूर्ण वर्फ बन जाता है। इस खोज से सहज समझ में अता है कि भारत में बर्फ प्राप्त करने हेतु पानी उबालना वर्षों आवश्यक माना जाता है। ४०

हों एव स्कोट (अध्याय १७) बहुत सी अन्य प्रक्रियाएँ रगाई तथा अन्य

माध्यमों और द्रव्यों का उक्षेख करते हैं। जहाज के तल भाग के छन्पर लगाने और जहा भी जलामेयता आवश्यक है वहा उपयोग हेतु, 'समग्र पौर्वास्य विश्व में सार्वत्रिक रूप से प्रयक्त होने वाला कोलतार'⁸⁴ उनमें से एक था।

परतु १७९० के दशक में ब्रिटेन में अत्यन्त वैज्ञानिक और टेकनिकल वृष्टि से जिज्ञासा पैदा करनेवाला पदार्थ वो ब्रिटिश शंयल सोसायटी के अध्यक्ष सर फें बैंक्स को डॉ स्कोट द्वारा मेजा गया 'वूट्झ' फौलाद का नमूना था। इस नमूने पर अनेक विशेषकों के परीक्षण हुये थे। ^{पर} सामान्य दृष्टि से उस समय ब्रिटेन में उपलब्ध श्रेष्ठ फौलाद के साथ उसका मेल बैठता था और एक उपयोगकर्ती के अनुसार ब्रिटेन के 'उत्पादकों के लिए उसका महत्त्व था। ^{पर} उन्हें वह फौलाद 'उत्तम प्रकार की छुरी और चाकू तथा विशेषकर चीरफाइ हेलु प्रयुक्त सभी धारदार औजारों के लिए उपयुक्त सभा था। सन् १७९४ में उसका परीक्षण और पृथकरण करने के बाद उसकी माम बहुत बढ़ने लगी थी। फौलाद के उपर्युक्त उपयोगकर्ता ने लगभग अदारह वर्ष के बाद कहा अभी मेरे पास 'युट्झ' वियुत्त मात्रा में है और उसका उपयोग मैं विविध हेतुओं के लिए करना चाहता हूँ। मुझे अधिक अध्ये फौलाद का प्रस्ताद मिलेगा तो प्रसन्नता के साथ सहकार दूँगा परतु मुझे आजतक प्राप्त फौलाद की अपेक्षा भारत का फौलाद निनादेह सर्वश्रेष्ठ हैं। ४४

उन्नीसवीं शताब्दी के अन्त तक ब्रिटेन अपनी आवश्यकता की अपेबा बहुत कम फौलाद बना पाया था। अधिकतर स्वीबन कस आदि देशों से आयात करता था। फौलाद के उत्पादन में ब्रिटेन के पीछे एहने का कारण कदावित उसके क्यों लोडे की तथा ईंघन की अथवा उसमें प्रयुक्त कोयले की गुजवता इलकी थी। ^{४५} समवत उत्तम फौलाद का निर्माण जिस पर आधारित है वैसी प्रक्रियाएँ और कवा समझने की विटेन की क्षाता कम होने से वह पिफ्टा प्रयुक्त होगा.

भारतीय फौलाव के उत्पादन की प्रक्रियाओं के विषय में अन्य यूरोपीय देशों की समझ चाडे जो रही हो पर बुट्स का परीक्षम और पृथकरण करने पर ब्रिटिश इस निष्कर्ष पर पहुंचे थे कि 'यह सीचे ही क्ये लोडे से बनाया जाता है और ददनुसार वह लोडार के प्राथमिक स्तर के लोडे के रूप में कभी नहीं था। ^{भड़} इस प्रकार जिस क्ये बातु से उसका निर्माण हुआ होगा उसके गुणधर्म ही इस फौलाद के गुणधर्म के रूप में आरोपित किये गये उसके गुणदोप के साथ भारतीय उत्पादकों की कार्यपद्धित या प्रक्रिया का कोई सबंध नहीं था यही मान लिया गया। वस्तुत उन्हें लगा कि 'वृद्धा' के विभिन्न जमे हुए इकड़े खुरदरी सतहवाले थे और यह अधूरायन सथा तुटियाँ

अनगढ कार्यपद्धति के कारण से थे।

लगभग तीन दशक के बाद ही इस दृष्टिकोण पर पुन विचार किया गया। भारत की कार्यपद्धित और प्रक्रियाओं के अन्य निरीक्षकों द्वारा दिये गये विरोधी प्रमाण सामने आने पर भी वह 'बौद्धिक रूप से असम्भव' था। 'एक बद पात्र में कार्बन के सयोग से पिघलाया जाए तो लोड़े को फौलाद में परिवर्तित किया जा सकता है यह खोज अभी होनी थी। सन् १८२५ तक ब्रिटिश उत्पादक ने बद पात्र में बहुत ऊँचे तापमान में कार्बुरेटेड हाइस्ट्रोजन गैस की प्रक्रिया द्वारा लोड़े को फौलाद में परिवर्तित करने की पेटन्ट ली थी। इस प्रकार परिवर्तन की प्रक्रिया कुछ ही घण्टों में पूरी हो जाती थी जबिंक पुरानी पद्धित में १४ से २० दिन लग जाते थे। 💵

इप्टियन आर्यन एन्ड स्टील कपनी के स्थापक और बाद में शेफील्ड में फौलाद बनाने और उसके विकास के कार्य में सधन रूप से जुड़े जे एन हीथ के अनुसार ऐसा लगता है कि उशीसवीं शताब्दी की उपर्युक्त दोनों खोजें भारतीय प्रक्रिया में जुड़ी हुई थीं। उन्होंने कहा है

अब मुझे लगता है कि भारतीय प्रक्रिया में उपर्युक्त वर्षित पद्धतियों के सिद्धान्तों का समिश्रण था। शुद्ध लोहा सूखी लकहियाँ और हरे पर्वो से भरे हुए पात्र में तापमान बढाने से वनस्पति के द्रव्य की बड़ी मात्रा में काबुरिटेंड हाइन्होजन गैस छोड़ेंगे पात्र का मुख (गारे या मिट्टी से) बद कर देने से उसे बाहर जाने से रोका जा सकेगा और (उपर्युक्त पेटण्ट की प्रक्रिया देखने पर) ऐसा लगता है कि उच तापमान में घन कार्बन की अपेखा वायु स्वकृत में कार्बन के साथ समिश्रित होने का गुण अधिक हो जाएगा और प्रक्रिया की समयावधि बहुत घट जाएगी तथा लोहे को कोयले के चूर्ण के साथ रखने से होनेवाली प्रक्रिया की अपेखा बहुत ही निम्न तापमान में फौलाद बन जाएगा। भर

आगे वे लिखते हैं

भारत के मूल निवासी ढाई घण्टे में ही केवल गरमी देकर ढला हुआ फौलाद बना लेते हैं इस तथ्य को अन्य किसी प्रकार से नहीं समझाया जा सकता है। इस देश (ब्रिटेन) में ऐसा परिणाम प्राप्त करने हेतु, यह सब बिल्कुल अपर्याप्त होगा। शैफील्ड में उत्तम प्रकार से निर्मित वात महियाँ कथा फौलाद पिघलाने में कम से कम चार घण्टे लेती हैं। जिसमें धातु पिघलाई जाती हैं उन पात्रों में जब घातु रखी जाती हैं सब पदार्थों को सफेद बना देनेवाले तापमान पर होती हैं परंतु मारतीय पद्धति में एकदम ठंडे पात्र महरी में रखे जाते हैं। ^{४९} यहा उद्धृत ब्रिटिश विद्वान ऐसा नहीं लिखते हैं कि भारत की कार्य पद्धित और उत्पादक उसकी प्रक्रिया के सिद्धान्त के जानकार होने के आधार पर कार्यस्त थे। 'यह प्रक्रिया किसी वैज्ञानिक तर्क द्वारा अन्वेषित हो वह उन्हें असभव लगता है 'कारण कि उसका सिद्धान्त मात्र आधुनिक रसायनशास्त्र के आधार पर ही समझा जा सकता है। '० छन्हें लगा कि 'इस शोध के मूल उद्गित स्थान विषयक सभी अनुमान व्यर्थ हैं। वे अधिक व्यावहारिक तथ्यों की ओर आगे बढ़े।

भारत में लोहे और फौलाद के उत्पादन विषयक भारत के एकदम भिन्न क्षेत्रों लगभग एक सौ जिलों से सबधित बीसों ब्रिटिश (कित्यय विस्तृत और करिषय सिक्षित बाले) विवरण उपलब्ध हैं। अधिकांश १७९० के दशक जितने पुराने हैं परंतु अधिकार विवरण १८२० से १८८५ के दौरान लिखे गये हैं। अध्याय १५ में समाविष्ट विवरण बहुत स्पष्ट बारोकियों से युक्त और विस्तृत हैं जबकि अध्याय १६ में कुछ यथार्थ कित्र प्रस्तुत करने का भिन्न-भिन्न प्रक्रियाओं की तथा अलग-अलग धेशों में प्रवर्तमान प्रचतित क्रमबद्ध जानकारी की तुलना करने का प्रयास किया गया है। भारत के लोहे और फौलाद के उत्पादन विवयक अन्य यूरोपीय भाषाओं में भी बहुत स्पष्ट विवरणों के साथ लगता है कि सन्नहर्दी शताय्दी के उत्तरार्ध जितना पुरना विवरण है। १७ परंतु अध्याय १४ में दिया गया विवरण कदाधित सबसे पुराने विवरणों में से एक ब्रिटिश विवरण है।

भिद्धमाँ एव सहायक उपकरणों का समावन माप और रचना अध्याय १५ में वर्णित और विशेषज्ञों द्वारा छानबीन से पूर्ण परीक्षण की अपेया रखता है। अध्याय १५ और १६ में प्रदुर मात्रा में दी गई आधार सामग्री के भी इसी प्रकार के परीक्षण होने चाहिए। एरतु, इस आधार सामग्री का स्वृत्य अध्ययन सूचित करता है कि मध्य मारत में कये लोहे से गुद्ध लोहे की प्राप्त का अनुपात और अगुद्ध लोहे का निश्चित अनुपात बनाने के लिए आवश्यक कोयले की मात्रा की स्वीक्ष्म आदि में लोहा और फरेलाद बनाने की प्रक्रिया से सबद गुणोहर के साथ गुलना की जा सकती है। भारत के विभिन्न भागों में समव है यह माप विशेष रूप से अलग अलग रहा होगा। हो सकता है कि भारत में जी विनिपात गुस्त हो मया था असर कर से लोहे के उत्पादन में मयुक्त होनेवाले ईंपन क्य उपयोग बहुत बढ़ गया हो इस स्थिति के आधार पर अध्वा कुछ चयनित केंत्रों की आधार सामग्री का उपयोग कर (१८९० के दशक में) महादेव गोदिन्द एनडे ने कहा कि भारत की आवश्निक 'प्रक्रियाओं में फर्जा और ससामनों का बहुत दुर्यय होता है एक टन लोहा बनाने के लिए धौदह टन जितने ईंपन की आवश्यकता परती है। ५२ पन्द्रहवे अध्याय के विवरण के अनुसार १३ जबलपुर जिले के अगेरिया आदि स्थानों में १४० सेर कोयला ७० सेर अशुद्ध लोडा बनाने में प्रयुक्त होता था। इसी जिले के जोली में ७७ सेर अशुद्ध लोडा बनाने में १६५ सेर कोयला प्रयुक्त होता था। अशुद्ध लोडे को घटकर आकार दिया जा सकता है और मड़ी में तम लोडे को बनाने के लिए कितना लोडा प्रयुक्त होता था उसका उल्लेख अध्याय १५ में नहीं है। तथापि कन्ने लोडे को अशुद्ध लोडे में परिवर्तित करने के लिए आवश्यक कोयले की मात्रा यूरोप के देशों में जितनी थी उसे ध्यान में रखते हुए यह माना जा सकता है कि उसके बाद की प्रक्रियाओं में ईधन की आवश्यकता उससे मित्र नहीं होगी।

अठारहर्दी शताब्दी में भारत के अलग अलग भागों में ऐसी कितनी महियाँ कार्यरत रही होंगी उसका अनुमान लगाना कठिन है। परतु कहा जाता है कि अठारहर्दी शताब्दी के मध्यभाग की कुछ गणनाओं के अनुसार कुछ जिलों तालुकाओं आदि में प्रवंतमान भद्वियों की सख्या सैंकड़ों में थी। अतएव अठारहर्दी शताब्दी के उत्तरार्ध में समग्र भारत में कार्यरत भद्वियों की सख्या १० ००० के आसपास होने की सभावना है। पन्द्रहवे अध्याय की आधार सामग्री के अनुसार प्रति लोड़े की भद्वी का उत्पादन सप्ताह में आया टन जितना था। एक भद्वी वर्ष में औसतन ३५ से ४० सप्ताह चलती होगी ऐसी धारणा करें तो प्रति भद्वी की वार्षिक उत्पादन क्षमता २० टन रही होगी।

पन्द्रहवे अध्याय में भिट्टमों तथा आनुषिक साधनों के क्रमबद्ध वर्णन के अतिरिक्त यह भी दृष्टिगत होता है कि भारत के अलग अलग भागों में धातुशास्त्र के नये और भिन्न भिन्न रूमों का उपयोग होता था। कुमाऊँ और गख्याल के उत्पादक कभ्रे लोहे का चूरा बनाने के लिए जिस पवनचकीं का उपयोग करते थे वह एक ऐसा ही साधन था। जे डी हर्बर्ट और डॉ मेनसन के अनुसार धुनपुर की खान के लोहे के छोटे छोटे टुक्ट करने के लिए पवनचकीं का उपयोग करते हैं। पानी उपलब्ध हो तो अन्य अधिक सुदर आयोजन की आवश्यकता नहीं है। पम

यहाँ वर्षित और चर्षित टेक्नोलोजी विषयक सामग्री से अनेक प्रश्न निर्माण होते हैं। 'लोहे और फौलाद का भारतीय उत्पादकों को (अन्य प्रसर्गों में दूसरी चीजवस्तुओं के उत्पादक अधवा अन्य य्यावसायिकों को) अपनी कारीगरी विषयक जानकारी नहीं हो पाई थीं' यह मतय्य निश्चित रूप से निरीक्षक जिस समाज के थे उनके जातिकेन्द्रित विचार और भाव से पैदा हुआ है अवलोकन और वर्षित विषयों से नहीं प्राप्त हुआ है। "भ यह मात्र वाणी विलास है और उसे सदा सत्य मान लिया गया

है अतारव उस विवाद में पहने की आवश्यकता नहीं है। परतु, किसी एक काम को लम्ये समय तक करते हुए उसमें जो निखार आता है और परिणाम स्वरूप श्रेष्ठता प्राप्त होती है उसे सैद्धान्तिक जानकारी होने की अनिवार्य आवश्यकता नहीं होती है। ऐसा झान रखने उसका विकास और परिष्कार करने का काम एक-दूसरे के साथ जुझ हुआ होते हुए भी हमेशा एक अलग ही वर्ग का होता है।

व्यावसायिक और सिद्धान्त निर्घारकों के बीच का यह भेद इससे पहले कमी भी न था जितना अभी स्पष्ट दृष्टिगत होता है।

यह सभय है कि विविध टेक्नोलोजी अथवा व्यवसायों में प्रत्यक्ष काम करनेवाले लोगों तथा उनसे सबधित सैद्धान्तिक ज्ञान के प्राध्यापकों की कड़ी अठारहवीं शताब्वी के अतमान तक लगमग टूट गई होगी। समय है ये सपर्कसूत्र (कड़ी) एकदम टूटे न हों तब भी उसमें विघटन होने की प्रक्रिया शताब्वियों पूर्व हो गई होगी। परतु यह एक ऐसा मतस्य है जो केवल सदेहात्मक अनुमानों द्वारा निश्चित नहीं हो सकता। उसका प्रतिपादन करने के लिए अनेक शतकों से लेकर उभीसवीं शताब्वी तक कार्यरत भारतीय कार्यपद्वतियों और प्रक्रियाओं का गहन अध्ययन करना आवश्यक है।

ये सूत्र एकदम टूट गये हों तो भी उसका उपयोग हो रहा था। एक ऐसी प्रबल सभावना है कि परिवर्तित राजकीय वातावरण में उदाहरणार्थ अठारहर्यी जताम्दी के पूर्वार्थ की नवजाग्रति की सफलता से उत्पन्न व्यावसायिक और सैद्धान्तिक पश्च का हान रखनेवाले प्रवर्तमान प्राध्यापकों के बीच नये सामजस्य स्थापित कर उन्हें पुनर्जीवित किया जा सकता था अथवा नये वग से आगे बढाया जा सकता था।

भारतीय लोहे और भौलाद के उत्पादन विषयक उपर्युक्त विश्लेषण से एक प्रश्न यह उठता है कि उत्पादन प्रक्रियाएँ इतनी श्रेष्ठ और समग्र देश में व्यापक थीं तो फिर ये तुम कैसे हुई ? व्यापक उत्पादन विषयक हमारी अब तक की जानकारी भी न्यूनतम है। इसलिए अभी इन प्रश्नों के उत्तर भी कामचलाक ही रहेंगे। विशेष रूप से श्रुतगपूर्ण सरकारी नीति के परिणामस्वरूप अर्थतम्र लगभग दूट चुका था। फलत (थे उद्योग) गट प्राय हो गये होंगे। सन् १८०० से भारत को ब्रिटिश उत्पादकों के केवल ग्राहक के रूप में देखा जाने लगा। तब भी भारत में निवास करनेवाले दुस्त्र ब्रिटिशों ने मारत में लोहे और कौलाद का वियुक्त मात्रा में उत्पादन करने की कल्पना अवस्य की थी। इन लोगों ने भी अपनी योजना प्रस्तुत करते समस क्रिटेन में उत्पादन कन नहीं होगा अथवा मारत में ब्रिटिश लोहे की खपत को इससे कोई हानि नहीं होगी यह कहा। ब्रिटिश सरकार के लिये बहुत कठिन था। उदाहरजार्थ-यंगाल में इस प्रकार के कारखाने का प्रारम करने हेतु एक प्रार्थना पत्र के उत्तर में लदन के सत्ताधिकारियों ने १८९४ में कहा था ऐसे कारखाने प्रारम करने के लिए छोटा या बढा प्रोत्साहन देने की नीति के विषय में हमारे मन में बहुत बढ़ी शकाएँ होने से हमारा निर्देश है कि अधिक कोई खर्च न किया जाए। ^{५६}

8

इस ग्रथ के अगले पृष्ठों में पुनमुद्गित किये गये विवरणों में विज्ञान और प्रौद्योगिकी के बहुत से पक्षों का उन्नेख नहीं किया गया है। कपडे की बुनाई युद्ध की सामग्री बागवानी की पद्धतिया अथवा पशुपालन जैसे विषय छोड़ दिये गये हैं। नौकाओं का रेखाकन अथवा बनावट और सागर सन्तरण करते हुए अन्य प्रकार के जहाजों का भी उन्नेख नहीं किया गया है। तथापि लेस हिन्दोस' में सोल्विन्स द्वारा किये गये अवलोकनों का इस सदर्म में उन्नेख किया जा सकता है। उत्तर भारत में सन् १७९० के दशक में उपयोग में लाई जानेवाली नौकाएँ और निद्यों में चलनेवाले अन्य यानों के चालीस जितने रेखाकन देकर उसने कहा कि 'जहाज निर्माण से सबधित प्रत्येक विषय का बारीकी से ध्यान रखनेवाले अग्रेजों ने हिन्दुओं से जानकारी प्राप्त कर अपने जलपोतों में बहुत से सुधार एव परिवर्तन सफलतापूर्वक अपनाये हैं। भण् भारत की डिंडे (पतवार) से चलनेवाली नावों के सम्बन्ध में अठारहर्मी शताब्दी के उत्तरार्थ में एक निरीक्षक ने लिखा है उनके नाविक हमारी अपेक्षा अलग ही वग से डार्डेंच चलाते हैं। वे पैर से चलाते हैं और उनका हाथ डांडें घुमानेवाली गराड़ी का काम करता है। वे पैर से चलाते हैं और उनका हाथ डांडें घुमानेवाली गराड़ी का काम करता है। वे पेर से चलाते हैं और उनका हाथ डांडें घुमानेवाली गराड़ी का काम करता है। वे

इस ग्रथ में मुद्रित विविध विवरणों विषयक कुछ भी प्रसिद्ध नहीं है ऐसा नहीं है। अध्याय एक दो पाँच और छ में वर्णित खगोलविद्या और गणितशास्त्र के विषय में प्राय बहुत से विद्वान जानते हैं। कागज की बनावट मद्रास के चूने का काँल और एमनकापेठ के लोहे के कारखाने समवत अब भी व्यापक क्षेत्रों में ज्ञात है। शीतला प्रतिरोधक टीका प्राचीन भारत में दिया जाता था वह भी प्रसिद्ध है। एक आधुनिक लेखक के अनुसार 'प्यारहर्यी शताब्दी से चीन में होनेवाला शीतला विरोधी टीकाकरण भारत से आया था यह नि शक है। 'भै मद्रास के आसिस्टन्ट सर्वेयर जनरल के लेखों के द्वारा सेलम में लोहे और फाँलाद के उत्पादन के विषय में कुछ जानकारी मिलती है। समय के विषय में अनिर्णित होते हुए भी रानहे को स्वय को इस्तैण्ड और अन्य देशों में 'यूट्म' (एक प्रकार का फाँलाद) की निकास के विषय में पर्याप्त जानकारी है। परत्, पारतीय अर्थशास्त्र के विद्वानों और प्रसिद्ध लेखकों ने इसकी जानकारी होने पर भी अभी तक विद्वान तथा तड़ाड़ान के शिव्रण और प्रचसन के विषय में कोई आम जागृति पैदा नहीं की है। १८ वी शताब्दी' भारत के इतिहास का 'धोर अधकारमय' समय था ६० आदि काल्यनिक अवधारणाओं के विरुद्ध प्रश्न भी नहीं खारे हैं। पर्याप्त जागृति अथवा अभी प्रवर्तमान उदासीनता के बहुत से कारण हैं। सभी स्वदेशी विषयों के विषय में उदासीनता और एक प्रकार से तिरस्कार की भारता पैदा करनेवाली सोच आझादी के बाद भी विद्यमान हैं। हमारी शिव्या पद्धित इस स्थिति के लिए बहुताश उत्तरदायी है। वह पूछताछ करने में अवदोधक बनती है। अध्यरहवीं शताब्दी के अतिम भाग में विक्रिसत हुई तिरस्कार और उदासीनता के भूत का उचम उदाहरण एनसाइक्लोपीहिया ब्रिटानिका के आठवें सस्करण (सन् १८५०) के बीजपणित' विषयक लेख में देखा जा सकता है। भारतीय बीजगणित की चर्चा करते हुए भारतीय बीजगणित की चर्चा करते हुए भारतीय बीजगणित की चर्चा करते हुए भारतीय बीजगणित विषयक को दूर उसमें कहा है

हिन्दु गणितज्ञास्त्र विषयक अतिम १८१७ में प्रकाशित लेख को एक उत्साही साधम और जिन्हें अति प्रामाणिक कहा जाता है ऐसे जोधक के परिषक्ष मतायों के रूप में मानना चाहिए यहाँ स्पष्ट रूप से मारतीय खगोलज्ञास्त्र विषयक बेहली के मतय्य में उसका विश्वास कम हो गया है और तबनुरूप गणितशास्त्र के उद्यम की प्राचीन समय की गणना के विश्वय में उसका अपना अभिप्राय भी सावधतापूर्ण है। गणितशास्त्र का उद्यम अति प्राचीन काल में हुआ इस मत को इस देश तथा यूर्पप में बहुतों ने चुनौती दी है विशेषकर ला प्लेस और डेलोम्ब्रे ने अपने ग्रव 'डीस्टोर द ला' एस्स्ट्रोनोमीए एन्सीएने टोम आई भी ४०० एन्ड सी (Histoire de l' Astronimie tome I P 400 & C) में और उसके बाद हीस्टोरे द ला' एस्ट्रोनोमीए कु नोयेन एक डीस्टोरे से तां प्रस्ट्रोनोमीए कु नोयेन एक डीस्टोरे से ला' प्रस्ट्रोनोमीए कु नोयेन एक डीस्टोरे से ला' प्रस्ट्रोनोमीए कु नोयेन एक डीस्टोरे से ला' कांचे कांचे के उसका के अपने ग्रव को कांचे क

इसके साथ ही इस लेख में कहा है और इस देश में प्रोफेसर लेस्सी (Leslie) ने अपने विद्वापूर्ण ग्रंथ अक्नाणित का तत्वज्ञान' (Philosophy of Arthmetic) पू २२ सचा २२६ में लीलावती (लीलावती गणिस) को कुछ अस्पद से स्रोकों में दिये गये कतिपय निर्माल्य अभिप्राय या कल्पनाओं से युक्त अस्पन्त निर्मल कृति' कहा है।

यहाँ किया गया प्लेफेर के निरीक्षणों का सहज उन्नेख लेस्ली आदि के अभिप्राय से चिन्न होते हुए भी गणितशास्त्र विषयक भारतीयों की क्षमता में कुछ विद्वचापूर्ण अविश्वास प्रगट करता है।

इन प्राचीन खण्डित अशों का अध्ययन सफलता पूर्वक सूचित करता है कि मारत में कम से कम बीजगणित का अस्तित्व था। बारह सौ से अधिक वर्षों से उसमें कार्य हो रहा था परतु उसमें एक भी ध्यानाकर्षक सुधार अथवा नई महत्त्वपूर्ण खोज का अभाव था। इस विज्ञान के प्राचीन अध्यापकों की कृतियाँ पर टीकाएँ लिखी गईं कशल और अध्ययनपूर्ण स्पष्टीकरण दिये गये परत् अन्य नई पद्धतियों अथवा नये सिद्धान्तों का निरूपण नहीं हो पाया। उनके पृथकरण के विज्ञान की विशेषता जैसे कि अनिर्णायक कुट प्रश्नों को हल करने की पद्धति ब्रह्मगुप्त को लगभग भारकर ('लीलावती' के लेखक मास्कराचार्य) जितनी ही ज्ञात थी और दोनों से अनेक शताब्दियों पूर्व आर्यभट्ट भी उसे समझते थे ऐसा प्रतीत होता है। एक के बाद एक भाष्यकारों ने अपने भाष्यों में पैनी बृद्धिनद्या और निर्णयात्मकता का प्रदर्शन किया है। परतु उनके पुरोगामी खींची गई सीमारेखा को पार नहीं करते हैं। कदाचित इन विद्वान बुद्धिमान लोगों को भी इस मुर्यादा में ही बधा रहना उचित लगा होगा। भारत में सब कुछ अलघ्य अर्थात् मर्यादाओं से जकहा हुआ लगता है और सत्य तथा क्षतियाँ भी स्थायी बने रहे इसका घ्यान रखा गया है। राज्यशास्त्र विधि (कानून) धर्म विज्ञान और जीवनशैली आदि सभी इतिहास के प्राचीनतम समय से लगभग ज्यों के त्यों लगते हैं। इसका कारण 'सदब स्तर की सभ्यता का निर्माण तथा विज्ञान का विकास कर एक निश्चित फेंचाई तक ले जानेवाली शक्ति या आधार है या निष्क्रिय बन गये अथवा अनुहाध्य विरोध का शिकार बनना है। अथवा हिन्दुओं की यह खोज अधिक शोधवृत्ति रखनेवाले और अधिक प्राचीन लोगों का जिनकी कुछ वैद्यानिक सिद्धियों के सिवाय अन्य कोई स्मृति या विवरण नहीं बचा ऐसे प्राचीनों की बपौती होना ही है ? ६९

एनसाइक्लोपीडिया ब्रिटानिका द्वारा १८५० के दशक में इस उद्धरण का चयन तत्कालीन भावनाओं के अनुरूप था परतु अविश्वास प्रगट करनेवाला यह अवतरण एडिनबरो रिय्यू (१८५७) के चौबीसवें पृष्ठ के हस्ताक्षर एडित जिस लेख से लिया गया है उसमें और भी बहुत सी बातें कहीं गई हैं। इस लेख में प्रस्तुत अवतरण से पूर्व प्लेफ्न कहते हैं

'बीजगणित का १६०२ का समय निर्दिष्ट करनेवाला माध्य विशेषकर 'गणेश' पद्धति के अनुसार नियमों के स्पष्ट निदर्शन सिंहत छसके स्पष्ट अर्थघटन से युक्त है। साथ ही उसके बाद लगमग १६२१ में हुए एक भाष्यकार भी हैं। 'वर्समान समय में हिन्दू अपने वैज्ञानिक ग्रथो को बिलकुल भी समझ नहीं पाते हैं। इस सत्य को मानकर चलें तो भी उनकी ज्ञानशाखा का परान अति शीघता से हुआ होगा वयों कि वर्तमान समय में मात्र दो दशक पूर्व भारत में पर्यात आभा के साथ विज्ञान प्रकाशवान था यह स्पष्ट हैं'।

इसीलिए चन्होंने आगे बीजगणित में भी पृषक्षरण' का अभाव होने के कारज दु ख व्यक्त करते हुए लिखा है कि ब्रह्मगुप्त ने अनिर्णायक कूटप्रश्नों का दिया हुआ हल एकदम' सामान्य लगता है। वे कहते हैं

'एक अस्यत कठिन कूटप्रश्न का १२०० से अधिक वर्ष पूर्व एक भारतीय बीजगणितकार द्वारा दिया गया हल यूरोप जिनके लिए गर्व कर सकता है ऐसे १८वीं शताय्दी के अत के नैसर्गिक लावणिकताओं और शोधवृद्धि रखनेवाले दो अति दिख्यात गणितशास्त्रियों के साथ स्पर्धा कर सकता है। इद्यगुत का यह शोध योगानुयोग हो सकता है ऐसे तर्क का खण्डन करते हुए लिखा है गहन खोजबीन के कतियय क्षेत्रों में योगानुयोग और आकस्मिकता का काफी प्रभाव होता है जहाँ एकदम निम्नक्खा की योग्यता और समझ रखनेवाला व्यक्ति भी महान शोध करावित कर सकता है परंपु हम जिस्स विषय का विचार कर रहे वह इस स्तर का नहीं है। यह ऐसे विषय में है जिसमें किस प्रकार शोध' किया जाए एसे न जाननेवाला कोई व्यक्ति कुछ मी 'प्रार्व' नहीं कर सकता। इस क्षेत्र में सघन वैचारिक प्रक्रिया और वैदंपूर्व शोधवृद्धि के बिना कमी फल प्राप्त नहीं होता।

प्लेफेर ला प्लेस केलाम्ब्रे आदि विद्वानों की शकाएँ और ब्रिटिश सचाधारियों के कर्मधारियों में उनके पौर्वास्य समर्थकों (भिश्वनियों सहित) का बदरा जा रहा दल देखते हुए भारतीय विद्वानों तथा विद्वा विषयक मैकाले का निर्णय अनिवार्य था। केवल मैकाले ने ही अतिशय नाटकीयता और धमण्डपूर्वक इस प्रकार के सदेह और तिरस्कार व्यक्त किये हैं परंतु २ फरवरी १८३५ की उसकी कार्यवादी की टिप्पणी में मैकाले द्वारा किये गये कथन के साथ तत्कालीन ब्रिटिश गर्वनर जनस्य सेन्स्टीक ('इस लिखित कार्यवादी में ट्यक की गई भावनाओं के साथ में पूर्णरूप से सहमत हैं। ही नहीं तो अन्य सभी विद्वानों या समर्थ यूर्णपीयों सक सम वास्तविक रूप से सहमत हैं। पौर्वास्य विशेषकों के संदर्भ में मैकाले लिखता है।

'किसी अच्छे यूरोपीय पुस्तकालय की एक टॉंड भी भारत और अरवस्तान के रामग्र देशी साहित्य के बरावर मूल्यवान हैं। इसका अस्यीकार करनेवाला वहाँ का भी एक भी व्यक्ति मुझे नहीं मिला। पांधात्य साहित्य की स्वामाविक श्रेष्ठता का शिक्षण (पूर्व के लिए) की योजना का समर्थन करते हुए (सार्वजनिक शिक्षण से सबद्ध) समिति के सदस्य भी पूर्णत स्वीकार करते हैं।

आगे लिखता है

'मुझे लगता है कि पूर्व के लेखक साहित्य के जिस क्षेत्र में सर्वोध हैं वह क्षेत्र काव्य का है। इस विषय में क्वधित ही शका व्यक्त की जा सकेगी और महान यूरोपीय राष्ट्रों की कविता के साथ अरबी और सस्कृत काव्य की तुलना की जा सकती है यह कहने का साहस करनेवाला एक भी पौर्वात्य विद्वान अभी तक मुझे नहीं मिला है। परतु कल्पनाप्रचुर स्जूनों के बाद जिसमें यथार्थ का ग्रहण और सर्वसामान्य सिद्धान्तों की छानबीन होती है ऐसी कृतियों की ओर मुढें तो यूरोपीयों की श्रेष्ठता पूर्णत अमर्याद है। मैं मानता हूँ कि सस्कृत भाषा में लिखे गये समग्र ग्रथों से सकलित जानकारी इस्लैंड की प्राथमिक शालाओं में प्रयुक्त छोटे से लेखों से भी कम मूल्य रखते हैं यह कहने में अतिश्योक्ति नहीं होगी।

भारतीय अध्ययनशीलता को समर्थन या सहकार देने में स्वय को जोड़ने का अस्वीकार करते हुए मैकाले आलकारिक भाषा में लिखता है

दूसरी ओर यदि सरकार की मान्यता वर्तमान पद्धित को ही ज्यों का त्यों रखने की है तो मेरी प्रार्थना है कि मुझे समिति के अध्यक्ष पद से निवृत्त होने की अनुमति दें। मुझे लगता है कि यह सब धामक है ऐसी मेरी मान्यता में मुझे दृढ रहना चाहिए। मैं मानता हूँ कि वर्तमान पद्धित सचाई (सत्यिनिक मतय्यों) की प्रगति को नहीं बबाती परतु बतियों को दूर करने की गति को घटाती है। मेरी राय में वर्तमान परिपेक्य में हमें सार्वजनिक शिक्षण महत्त (Board of Public Instruction) जैसा आदरणीय नाम धारण करने का कोई अधिकार नहीं है। हम तो केवल सार्वजनिक विच्न का युद्ध्य करनेवाले महत्त ही रह गये हैं – जो कागज पर छपा होता है वह केवल कोरे कागज्य से भी कम मूल्य की पुस्तकों की अग्राह्य धर्मशास्त्र के बोज से लदे और बतिपूर्ण अध्यालशास्त्र विवेकशुद्धि को अग्राह्य धर्मशास्त्र के बोज से लदे और बतिपूर्ण शिक्षणकाल में लोगों के उत्पर निर्भर और इस शिक्षण प्राप्त करने के याद या ने मूखों मरने अथवा जीवनपर लोगों के सहारे जीने के लिये विवश बमानेवाले निर्माट्य दिवानों की श्रीण्यों तैयार करनेवाले शिक्षण में विश्व का दुर्ध्य कर रहे हैं। ऐसा अभिप्राय रखने के कारण स्वामाविक रूप से अपनी समग्र कार्यव्यति नहीं बदली जाती है तो सस्था के लिये मैं सर्वधा निरुप्योगी ही नहीं तो अवरोध रूप पर्मनुमा

अतएव में सस्था के सभी उत्तदायित्वों से मुक्त होना चाहता हूँ ।^{६२}

आलोचना अवलोकन धमिष्ठयाँ और विलाहट जैसे क्यिरि वर्षित उदाहरणों से भारत विषयक लेख और उपदेश घरे पड़े हैं और मैकाले तथा (भारत में कम प्रसिद्ध) उसके पूर्व आदर्श विलियम विल्वरफोर्स और जेम्स मिल द्वारा सूचित क्षिवा पद्धति आज भी उसी दशा में पूर्ववत् चल रही है। ६३ अठारहवीं शताब्दी में भारत ही नहीं अपितु स्वय पृक्षिम यूरोप में विशेषकर मानव जीवन और समाज विषयक अञ्चान उपेक्षा और मानसिक असमजस इस प्रकार के लेखों और उपदेशों का स्वामिक परिचाक है।

परतु (प्लेफेर ला प्लेस मेकाले आदि की) ये श्वकाएँ और विश्वाहट अफेले ही अझान और उपेक्षा के लिये उधरदायी नहीं हैं। आशिक स्थ्य से उनका उद्भव राज्य और समाज विषयक एक दूसरे से विरोधी संकल्पनाओं से हुआ हैं। समाज के प्रति एव विश्वान सब्रज्ञान राज्यशास्त्र आदि विषय में १७ वीं १८ वीं १९ वीं शतास्त्री के यूरोप का दृष्टिकोण तरकालीन अयूरोपीय समाजों के इस विषय के दृष्टिकोण से एकदम उल्दा और परस्पर विरोधी था।

इसी प्रकार से अयूरोपीय किश में विज्ञान और तत्रज्ञान की खोज एयं उसका विकास भी यूरोप की तुलना में मिन्न था। साथ ही भारत जैसे देश में उसका दाँचा उसके विकेन्द्रीकरण की ओर अधिक शुकाव रखनेवाली राजनीति के साथ सुसगत धा और उनके औजार सथा कार्य के स्थलों को अनावस्थक कम से प्रचण्ड और भव्य बनाने का प्रयास नहीं किया जाता था। लोडे और जीलाद की महियाँ अथवा इतफल जैसे साधन छोटे और सादे होने के पीछे यथार्थ में माधन छोटे और साद होने के पीछे यथार्थ में माधन को करकीय परिपक्तता थी और साथ ही उससे जुड़े सिद्धान्तों और प्रक्रियाओं की समझ से उनका उद्दान हुआ था। अठाउन्हों शताब्दी के भारत की प्रक्रियार्ग और जौजार अनप्य नहीं अपितु सिद्धान्त को विपुल मात्रा में व्यावहारिक बनावर तथा सौन्दर्य की उप कबा की मनोमुनिका के आधार पर विकसित किये गये होंगें ऐसा लगता है।

इस सदर्भ में ही बॉल्टर जैसे व्यक्ति ने भारत छसके 'कानून और विकान के लिए प्रसिद्ध' था यह माना है और भारत में रहनेवाले (व्यक्तिमत और राष्ट्रीय सहित) यूरोपीय मस्तिष्क में घर कर गये प्रमूत संपाध' का सचय करने के ख्याल विषयक पछतावा व्यक्त किया है। अपने समय में ही सम्पष्टि की इस भूख ने संपर्ध स्टूट आदि में वृद्धि की और वॉल्टर को इस आलोधना करने हेतु प्रेरित किया भारतीय सातिर और हमारे जैसे लोगों से अपरिधित रहे होते तो वे दुनिया के सबसे सुखी होग

होते। ६४ उन्होंने इन शब्दों को लिखा उस समय और बाद में जो घटित हुआ है उस ओर पीछे मुक्कर दृष्टि डालने पर लगता है कि वॉल्टर का यह मतय्य बहुत विवेकपूर्ण धा। ऐसे संपर्क न हुए होते तो केवल राजकाज और सामाजिक दृष्टि से ही नहीं तो विज्ञान और तकनीकी में भी सारा जगत कुछ और होता। वह कैसे होता इस का तर्क करना आह्यदक होते हुए भी इस ग्रथ का विषय नहीं है।

एक दूसरा प्रक्र^{*} लगमग आठ दस पीढी (एक पीढी लगमग तीस वर्ष) पूर्व जो प्राणवान था उस विज्ञान और प्रौद्योगिकी को समग्र रूप से ग्रहण कैसे लगा ? उसका कारण खूँदने पर उत्तर बहुत उलझनमरा और जटिल है। भारतीय विज्ञान और तत्रज्ञान विंबयक शास्त्रीय एव क्रमबद्ध अनुसन्धान होने तक बहुत से उत्तर करपनाओं या तर्कों पर आधारित थे। तथापि कतिएय तर्कों की ओर इंगित किया जा सकता है।

पहला बिन्दु १७५०-१९०० के दौरान घारत का अर्थतत्र किन्न भिन्न होने से सम्बन्धित है।

कृषि एवं अन्य सत्पादनों के साथ जुड़ी हुई प्रजा के शोषण के प्रकार और तीव्रता अधवा निकास किये गये धन तथा सपित का क्या हुआ (सरकारी भूमि कर के रूप में कुल कृति उत्पादन के ५०% की अनिवार्य वसूली इसका उत्तम उदाहरण है) जैसे प्रश्न के विषय में हम चर्चा और तर्क कर सकते हैं। परतु अर्थतत्र का पतन प्रबल और सपूर्ण था। इसमें दो मत नहीं है। ऐसी घोर आपित के बीच कोई भी विज्ञान या प्रौद्योगिकी सुरक्षित रह कर टिक नहीं सकती। दूसरा मुद्दा यूरोपीय प्रमाव प्रस्थापित हुआ तब तक की स्थानीय भूमिकर पद्धति की तुलना में राज्य की एकदम विपरीत विचीय पद्धति का है। ऐसा लगता है कि राज्य के भ राजस्व के अदाजपत्रीय आयोजन में भूमि का बहुत बड़ा हिस्सा स्थानीय स्तर हेतु एख लिया जाता था। परन्तु ब्रिटिशरों द्वारा बनाई गई भूराजस्व पद्धति में अलग अलग प्रकार से कर अकन दगुना तिगुना करके उसका अधिकाश भाग केन्द्रीय प्रवचन तत्र के अलावा राजधानियाँ (केन्द्र और प्रान्तों के) तथा उससे बढ़े नगरों की ओर खींचा जाने लगा था और समग्र प्रजा को उसके कुप्रभाव में धकेल दिया गया था । इस योजनाबद्ध उपेक्षा और विरस्कार ने अर्थतंत्र के पतन को स्वरित कर दिया और विच पद्धति के बदलाव को बल प्रदान किया। मेरी दृष्टि में स्वदेशी विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी को प्रस्तुल से उखाइकर केवल समाज से ही नहीं अपितु भारत की स्मृति से भी इस प्रकार विनष्ट कर दिया गया था।

अंत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी पूर्ण नह हो गई यह विद्यार भी पूर्ण सत्य नहीं

है। उनके अवशेष अभी अस्तित्व में हैं और उपयोग में भी हैं परतु अति उपेक्षा और दारिद्य ने उन्हें घेर लिया है। उदाहरणार्थ काग्रहा और जूनागढ़ (हिमाचल प्रदेश) जिलों में स्वदेशी प्लास्टिक सर्जरी का अभी अभी तक प्रचलन था।⁶⁴

मानव समाजों के उदय और अवपात के विषय में (या जिन दिमिन्न स्थितियों से वे गुजरते होंगे उनके विषय में) अनेक प्रकार की तात्विक अवधारणायें होती हैं। हास की सकल्पना (सामान्यत जो मारत को लागू की जाती है) उनमें एक है। मारतीय समाज के उदय विकास और अवपात को यही सकल्पना लागू करना सम्भव मी हो सकला है। यद्यपि प्रचलित धारणाओं और अमिप्रायों के विपरीत भारत के विज्ञान और तन्त्रज्ञान को यह अवधारणा लागू होती है ऐसा प्राप्त सामग्री के आधार पर नहीं कहा जा सकता तथापि कुछ अश में वह सही भी होगा। एक सहसाब्दी में मारत के विज्ञान और तज्ज्ञान को क्या हुआ इसे समझने के लिये हास की सकल्पना के अविपरित और भी उदय और अवपात की समकालीन अवधारणाएँ हो सकती हैं।

भारतीय समाज एमना के उदय और अवपात को हास का अथवा अन्य यूरोपीय सिद्धान्त लागू होने की वास्तविक प्रासांगकता चाहे जो हो परंतु ऐसा लग्नता है कि अठारह्मी शताब्दी से पूर्व भारतीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी सम्प्रत पर्याप्त मात्रा में सतुलन प्राप्त कर चुकी थी। भारतीय सम्यता सामाजिक मूल्य और प्रवृत्ति सथा सामाजिक नीति नियमों के (और परिणामजन्य राजकीय झाँवे और सस्याओं के) सदर्म में भारत की विज्ञान और प्रौद्योगिकियों दुर्मल अवस्था में होने के स्थान पर यथार्थ में भारतीय समाज को अपेक्षित कार्यवाही कर रही थीं। वास्तविक परिस्थिति और आपसी सबधों का द्रोड करते हुए और उन्हें विकृत बनाते हुए (विशेयकर अठाएडवीं – उन्नीसवीं शताब्दी के कूरोप के) जो असबद्ध मानक और निर्णय उसे लागू किये गये वे ही ज्ञास के लिये उत्तरपार्थी हैं।

4

साधामिक-राजकीय संरक्ता की दृष्टि से दुर्बल होते हुए भी भारत की राजकीय और सामाजिक सकल्पनाओं एव उनकी कानूनी तथा प्रबन्धन व्यवस्थाओं तथा विज्ञान प्रौद्योगिकी यूरोपीय विश्व के साथ के उसके नये सपकों के कुछ समय पूर्व परिपक्त और सतुनित अवस्था तक पहुँच गुके थे। इस कालखण्ड में उसका सामाजिक वाँचा यूरोप से भिन्न होते हुए भी आज युरोपीय विश्व को प्राप्त स्वतन्तता स्माज कल्याण और सामाजिक सुरक्षा प्रदान करने में मूलमूत रूप से सक्षम था। शासक शासित सबध विवाद का हल कानूनी दण्ड स्वी-पुरुष सबध विषयक नीतिनियम सत्ताधीशों के प्रति आपित या विरोध दर्ज करना आदि विषय में भी कुछ अश में समान सकल्पनाएँ दिखाई देती हैं परतु समग्रतया अधिक स्वतंत्रता और समानता की ओर अग्रसर होने पर भी उसके लक्षण मूल रूप से विकेन्द्रित राज्यतंत्र और सैनिक बाँचे की ओर झुकाब के कारण समाज बाह्य आक्रमणों का शिकार बनने की स्थिति के निर्माण में सहायक सिद्ध हुआ।

विगत शतकों में विशेषकर बारहवें से सत्रहवें शतकों में आक्रमणों की कमी नहीं थी। इन आक्रमणों को कुछ मात्रा में भारतीय समाज पद्मा चुका था और उनके साथ अनुकूलन साथ घुका था। तब भी कालक्रम में इसका योगदान राजकीय और सैनिक दृष्टि से निर्वलता बढानेवाला रहा। यही नहीं तो विभिन्न क्षेत्रों (प्रान्तों) और समूहों को एकात्मता के बौद्धिक और आध्यात्मिक सूत्रों में बाँधकर रखनेवाले विविध बलों को उन्होंने हानि पहुँचाई। इतना होते हुए भी अपेक्षाकृत दुर्बल और कदाचित मानिसक रूप से कुछ हद तक हीनताग्रस्त होने के बाद भी महस्वपूर्ण व्यवस्थाएँ और अभिव्यक्तियों भारतीय प्रजा की भौतिक सामाजिक और आध्यात्मिक आदश्यकराओं को सतोवपूर्ण वग से पूर्ण करती आ रही थी।

यूरोप के आक्रमण के समय ऐसा प्रतीत होता है की भारतीय मानस का मुकाव धीमी गित से पुनरुस्थान की ओर था। इस पुनरुस्थान की प्रक्रिया ने एक ओर आत्मिश्वास में वृद्धि की तो दूसरी ओर राजकीय तथा सैनिकी ढाँचे को निर्वल बनाया। भारत में यूरोपीय सचा का प्रारम होते ही यह पुनरुस्थान निरुस्ताह और अकल्यनीय अध्ययस्था में परिवर्तित हो गया। अठारहर्वी शताब्दी के मध्य भाग में यूरोपीय सच्चा के अस्तित्व में आने से पूर्व भी भारत आक्रमण और विदेशी हुकूमत से एकदम अनिमझ नहीं था परहु जहाँ तक भारत की बात है इस कालखण्ड के यूरोपीय एकदम पराई दुनिया के थे। उनके शास्त्रों के मध्यार में केवल सकल्पनाएँ और यूरोप के लम्बे सामन्तशाही भूतकाल से युक्त धार्मिक (धर्वगत) सस्थाएँ थीं इतना ही नहीं तो दो या तीन शतकों तक की पूर्व तैयारी थी! बाद में जो मान्यताएँ और मूल्य लादे गये उससे भारत के राजकीय और सैनिक पराजय से जिस विध्वस का प्रारम्भ हुआ था वह पूर्णता पर पहुँचा।

गत शतक में और १९४७ के बाद सहज गति से भारत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में जो कुछ प्रगति हुई है वह इस समयावधि में यूरोपीय दिश्व में हुए विकास की पुनरावृधि है। यह पुनरावृति केवल तार्किक विचारों में ही नहीं है परतु प्रौद्योगिकी के गठन तथा अनुसम्मान के क्षेत्र और दिशा में अधिक है।

यूरोप का ही पुनरावर्तन और उसके विचारहीन स्वीकार के कारण से ही भारत के अनेक वैज्ञानिक तथा जनविद् व्यक्तिगत रूप से सर्जनात्मकता और अनुसम्रान्सक मवनिर्माणधीलता में उनके यूरोपीय सहमर्मियों के समान ही सद्धम होते हुए भी मारत के बहुजन समाज पर इस विज्ञान और प्रौद्योगिकी का प्रमाव न्यूनतम है। भारत का विज्ञान और ग्रौद्योगिकी का प्रमाव न्यूनतम है। भारत का विज्ञान और ग्रौद्योगिकी के समान धार करनेवारी एज्य पदित और राजनीति के समान ही सरवहीन है ऐसा कहने में कोई अविज्ञयोंकि नहीं होगी।

मात्र विचार और प्रक्रिया उधार लेने मात्र से भारत की प्रगति और सर्जनात्मकता रौंदी जाना सभव नहीं होता है। यूरोप ने अरबों आदि से विज्ञान और प्रोद्योगिकी प्राप्त की तथा अरबों एवं अन्यों ने भारत से प्राप्त की। इसी प्रकार से गत शतकों में भारत ने भी अन्य देशों से बहुत से विचार और कार्य पद्धियाँ अवस्य प्राप्त की होंगी। बाहर से लाया गया यदि नाविन्य और सर्जनात्मकता प्रदान करनेवाला है तो उसका पूर्णत स्वाप्त होना चाहिए। पर दुर्भाव्य यह है कि गत शतक में यूरोप के विज्ञान और प्राथिगिकों के भारत में हुए अविदेकपूर्ण अन्यानुकरण ने अभी तक तो स्वदेशी नवरचना सचा सर्जनात्मकता को अपन तथा भीचरा बना दिया है।

आज अठारहवीं और एशीसवीं शताब्दी की यूरोपीय क्रियान्विति की असरों से मुक्त हो रहे अन्य अनेक देशों की तरह ही भारत की समस्या भी नवीनीकरण तथा एर्जनात्मकरता सिद्ध करने की और एसी दिशा में आगे बढ़ने की हैं। ऐसी नवीनीकरण और सर्जनात्मकरता व्यापक स्वदेशी आधार लेने पर ही संभव हो सकती हैं। स्वदेशी आधार लिहित करने (और तदनुरूप व्यवागत मूलमूत परिवर्तन कर एसके साथ जोड़ने) का काम अभी भारत जैसे देशों में करना शेव हैं। ऐसा करने के तिये विदेशी सत्ता का प्रारम हुआ एससे पूर्व वह किस प्रकार से कार्यरत था एसका आत का निकान और समझ आवस्यक हैं। यूपेप के (तदर्ब जापानी चीनी या अन्य देश के भी) विकान की हो ग्रेगों के सहेतुक स्वीकार तथा स्वदेशी सकरनमाओं एव ज्ञान और ममूने के विवारों के साथ एनके संकलन के लिए इन देशों को भी यवासम्यव स्वरा से अपने ज्ञान और महिदारों के साथ एनके संकलन के लिए इन देशों को भी यवासम्यव स्वरा से अपने ज्ञान और बद्धनात को व्यवस्थित पद्धित से दिकसित करना आवस्यक हैं।

सदर्भ

- मेमोईर्स (Memoirs) सेडी मेरी वोर्टले मोन्टेप्य।
- विक्रित म्युजियम में १८वीं शताम्दी के मध्यपाग के 'टेक्ट्स ऑन इनीवयुलेशन' देखें।

- एमसाइक्लोमीडिया ब्रिटानिका १९१० ११ के संस्करण में बुआई (Sowing) विवयक लेखाः
- अध्याय २ पु६ १ देखें।
- एडिनबर्ग रिव्यू, खण्ड २२ जनवरी १८१४ प्र ४४ ७५१ 4
- अध्याय २ प ५९
- एन्साइक्लोपीडिया ब्रिटानिका १८२३ का प्रकाशन हिन्दुओं विशयक शेख इथ १० 4 8ee
- एक्निवर्ग रिव्यू, खण्ड १० (१८१०) प् ३८७ एप्रीयाटिक रिसर्विज खण्ड ८ (१८८०) Ł प 3४६-४७ पर, फ्रान्सिस विल्फोर्ड लिखित 'सेक्रेड आइल्स इन घ वेस्ट'
- विश्व की सर्वश्रेष्ठ पाँच (और भारत की सर्वश्रेष्ठ मानी जानेवाली) वैधशालाओं में यह वेधजाला Q अब भी ज्यों की त्यों सरकित होते हर भी पूर्णत स्पेबित रही है यह करणता है। (ब्रिटेन प्रजन्स आदि में स्थित इनके जैसी वेघशालाओं की प्रेमपर्वक देखमाल की पाती है तथा एस सगहरूबान और उससे संबंधित खगोलविद्या के केन्द्र प्रतिष्ठित माने जाते हैं। भारत का स्वयं और अपनी जनता के प्रति कर्तव्य यही होगा कि मनमंदिर' जैसे स्थानों की मरम्मत एवं देसाभास की प्रापः।
- फिलोसोफिकल ट्रान्येक्शन्स खण्ड ८३ (१७९३) ज्होन लोकड विलियन्स का लेक 90 9 84 88
- एशियाटिक रिसर्विज खण्ड ५ (१७९८) उनल्य हण्टर का लेख प् १७७ २११ 99
- यदि आज भी अस्तित्व में है तो १८ वी हतान्दी के मध्यपान के इस अभिलेख के विषय 92 में वह क्यों लिखा बया था किसने लिखा था किसने संरक्षण किया और कौन से वर्ष में शिखा गया द्या इस विषय में अधिक जानकारी आवश्यक है।
 - द्यमी
- ٩3 98 जी आर. क्ये (kave) (भारत के प्रतक्त विभाव के मानद सवाददाता (Correspondent) कोलक्ता सरकारी प्रिन्टींय प्रेस १९२०
- प्रिन्सेप पाद टिप्पण के साथ टावेनियर की मृत्यू, जयसिंह के जन्म के तीन दर्ब बाद सन 94 १६८९ में हुई।
 - цы
- 38
- 98 चे पी. ट्रावेनियर, ट्रावेल्स इन इन्डिया कोलकता १९०५ ए ४०५
- बैगाल पास्ट एन्ड प्रेजेन्ट, खण्ड १६ ए २७९-८० 96
- वस्तुत यह परम्परा वर्तमान समय तक चली आ रही है तथा कालक्रमानसार अधिक से 99 अभिक क्रेपकेन्द्री बनती गई है। 'प्रकृति की चनक्र में न आनेवाला शक्तियाँ के अलावा जिसके मूल प्रीस में हैं उसके अलावा करू भी इस विश्व में मूही चल पाता है। ऐसा माने (Maine, भारत के नवर्नर जनरत की काउन्सिल के काननी सदस्य) द्वारा १९ वाँ शतापदी के उच्चर्य में प्रचलित किया नया सूत्र वृद्धिगत होती नई यूरोपकेन्द्री विचारणा की बौद्धिक और विद्वचापूर्ण अभिव्यक्ति माम है।
 - एनसक्र्यकोपीनिया ब्रिटानिका ८ वाँ संस्करण (१८५०) बीजगणित पर क्षेत्रः 20

- २१ एनसाइक्लोपीडिया ब्रिटानिका ११ वाँ संस्करण (१९१० ११) दिवदी प्रभेय विश्वक लेख।
- २२ एमियाटिक रिसर्विज खल्क १३ (१८२०) आर टाइटलर (Tyter) एम डी. का लेख पृ ४५६ ४६७
- २३ वही
- २४ अध्याय ६ मृ १४९
- 24 फरंतु, एविन्मर्गा रिव्यू (नवान्वर १८१७) में अलगणित और मापन प्रदांति के साथ मैजिनाणित' के समीक्षक का विचार पित्र हैं। उसने कहा कि यह जानकारों जीस से निती नहीं हो सकती। केलहरू के मत की अत्तीचना करते हुए उसने दिला। 'इस मैजिनिय की उपम गुजनचा प्रस्तुत करने के बाद और अयोगेन्टस (Diophantus) की पुरस्क में परच्या की गई है उसके अनुसार देशस मण्डल (Algorishm) ग्रथा ओठ दिलाव की हुत्या करने के माद भी लगता है कि कॉलेन्ट्रक यह स्वीकर करने में सम्मय हैं कि अंतिन लेखक के समय अंतर्गत मैजिनिक के पृथक्तण विभयक संभव हैं कोई जानकारों ग्रीस से पारत में पहुँची हैं। इस विषय में हैं परकर एक सीधे सादे कराज से सन्देड हैं। वर्षों कि इस विषय में ग्रीस के पास मारतीयों को देने जेसा कुछ भी म था। इसलिए बचाव में कॉलकूक वायद भावातम्बें तर्क के प्रमाय का उपयोग कर रहे हैं जिसका हमें बहुत जान नहीं हैं। परनु मैजिनिक पृथकरण के इतिहस्स के तथ्यों को सीधे प्रहम किया जाए तो (केलाइन की) धारण के लिये केंद्र असन जान वाहकों से लिये गये निम्न हम्में का स्थान ले दिस्सा। इससे यह पद्धति Vsocine टीकक्टरण मान से ग्रीसिट हाई।
- २६ आई ओ आर । एन एस एस इयुआर एक/९५/१ 'हुमसी नदी के पश्चिमी ठट की मूनि और कृषि विषयक टिप्पणी' (Some Remarks on the Soil and Cultivation on the Western Side of the River Hoogh' ए ८१
- २७ शीराला प्रतिरोधक टीका नाय से का एकाई चेनर ने बनाया था। टीका को अंग्रेजी में करते हैं Vaccine जो लेटिन शब्द Vacca से बना है जिसका अर्थ होता है गय।
- २८ अञ्चाय १७ पृ. २८३
- २९ वही म २८३
- ३० बेगास कोलकता में टीकाकरण की प्रगति का विचरण १८०४
- ३९ वही पृत्रकर८
- ३२ वहीं पू ९४
- ३३ उपरोक्त संदर्भित (संदर्भ २) ब्रिटिकरों में १८ वी बातायों में टीक्करमण विषयक धार्मिक कारणों के लिए 'टेकट्स ओन इन्त्रेन्यूसेशन (Tracts on Inoculation) देखें।'
- ३४ आह. भी आर. भेम्प्टिस ऑव इनोवपुलेशन इन बनारस क्रितीजन छवर परिनी प्रान्त ^{द्वि} सरकार के कार्यकारी टीकाकरण अभीशक द्वारा ६ जन १८७० पु ७७
- ३५ वही जार, एम. मिल्ने का (Milno) कार्यकारी टोकायल अधीवक का विकास १ अधित १८७० पू ७२
- ३६ प्रकरण ८ प्र १७५

- प्रकरण १२ पृ १९५ 30
- एमेशनन्द्र मजमदार एव सी शय चौधरी कालिकिकर दत्त भारत का प्रगत इतिहास 34 (An Advanced History of India) इतीय संस्करण पु ५६४
- राज्य के द्वारा कृषि उत्पादन के हिस्से का ग्रहण के ब्रिटिश भारतीय अभिलेखागार के 38 अभिलेखों का प्रमुख विषय है। संस्कार को प्राप्त होनेवाला अनुमानित मूमि कर ५०% निवित ह्या था। सन १८८५ एक भारत के अधिकांश हिस्से में वर्षभर मे सरकार को चकाया गया भूमि कर असाधारण सम में केंबा था। उदाहरणार्थ मद्रास प्रेसीडेन्सी के रेयतवारी क्षेत्र की १८५० के दशक के वर्षों की छानबीन के अनुसार लगमग एक तृतीयाश सिंवाईवाली भूमि में पताई बद हो रई थी वयों कि इस भूमि का कर कुल उत्पादन जिलना था और कभी उससे भी अधिक होता था।
- फिलोसोफिकल ट्रान्धेकरान (Philosophical Transaction) खण्ड ६५ (१७७५) 80 जोसेफ स्लेक एम ही का लेख प १२४-२८
- अध्याय १७ प २७८ 89
- फिलोसोफिकल ट्रान्जेक्शन ग्रथ ८५ (१७७५) मुनई में निर्मित सथा वहीं पर 'क्ट्रप्र' के 83 रूप में प्रसिद्ध फौलाद के निर्माल की नुजवचा परीक्षण हेतु प्रयोग और निरीक्षण उसके गुणधर्म तथा लोहे की विविध प्रकार की बनावटों विषयक टिप्पणी सहित। से ज्योजी पियस्सन एन की एक आर. एस प ३२२ ४६ की मुक्तेट (D Mushet) कृत 'एक्सपेरीमेन्ट्स ऑन वृद्धा अथवा इंडियन स्टील' (ब्रिटिश म्युजियम ७२७ के ३) प् **E40 E44**
- होने (heyne) 'ट्रेक्ट्स ऑन इन्डिया' १८९४ प ३६३ पर उद्धव स्टोटार्ड से बी हीने ¥3 रोबर्ट हेडफील्ड (Robert Hadfield) के अनुसार 'यही स्टोडार्ट था जिसने अनेक वर्षों के बाद फौलाद मिमित अनेक धातु (steel alloys) बनाने और खोजने में फेराड़े को सहायता की थी। (पार्नल ऑफ आयर्न एन्ड स्टील इन्स्टीटयूट पु ५८५)। हीने के अनुसार स्टोटार्ड एक विख्यात औजार बनानेवाला' था और जिसे स्टोडार्टने १७९४ ९५ में वट्या पर प्रयोग करने में मदद की थी और पियर्स के अनुसार स्टोबार्ट एक 'कुशल कलाकार'था।
- वही प ३६४ 88
- बाद में रोफिल्ड में लोड़े और फॉलाद के प्रमुख स्रपादक जे एम हीय ने १८२४ में कहा 84 था 'इस जंदेश्य के लिए आवश्यक लोहे के विषय में इप्लैप्ड पूर्णत विदेशों पर निर्मर है यह सर्वविदित है तथा गत वर्ष मात्र फौलाद बनाने के लिए इंग्लैंड में आयात हुआ विदेशी लोहा १२ हजार टन से अधिक था एन्क्सेजमेन्ट ऑफ अर्ज्स सोसायटी इंग्लैण्ड मे फॉलाद बनाने के लिए सपयोगी लोहा निर्माण करने वाले के लिये पारिश्रमिक घोषित किया था किना आज तक किसी में भी दावा नहीं किया और निम्न प्रकार का ईंघन देखते हुए इस प्रकार का दावा कभी कोई करेगा भी नहीं। (मदास पस्तिक प्रोतीकिंग्ज जनवरी १८२५)
- 3H पिलोसोपिकस ट्रान्जेक्शन खण्ड ८५ पियर्स के प्रयोग प **३**४५
- प्रे. एम. हीय 'भारतीय सोहा और फौसाद विषयक' **डी**. मुशेट द्वारा छद्धुत वही *पु* ६७१ गरी

- ध९ वही
- ५० वही पृदद९ ६७१
- ५१ उदाहरण के रूप में की हेमर्ट (D Havarts) वारा (मूल कच माना में १६९२ ता १६९३ में मुद्देट (Utrocitis) में प्रकाशित ओरबी में अनुवादित 'युर्बच एन्ड फरेंस आँग कोरोमंकरत' पू २९१ २९४ ४०१ से ४०३ में केन्जी (Mackenzie) एन एस एस. (प्राप्रिट) चापड ८८ आई ओ. अन. में प्राप्त।
- ५२ एम औ. रानडे 'एसेज ऑन इन्डियन इकोनोमिक्स' हतीय संस्करण १९१६
- ५३ अध्यास १५ पू. २३४
- ५४ राष्ट्रीय अभिसेखानर (NAI) होन नित्तेरेनियस स्कर्वत्र खण्ड ४३७ रिपोर्ट ऑफ प्र मिन्योसोजिकल सर्वे ऑफ ए डिमालय मानन्टेन १८२६ पु ६२७
- प्रभाव सीलायटी भी ऐसे रुव से अपूरी न एक सकी। युट्य विस्पव की, रकेट के पत्र कर संदर्भ देते हुए उन्होंने बताया था "मारत के उस्प की में प्रसिद्ध किसी भी करतु की अपेका वह (फीलाव) अधिक दोस सत्व (मुसम्मा TEMPER) स्वीकत करता है। बास्तव में की, स्कोट ने कहा था "क्म परिवेश हैं एसी कोई भी वस्तु की अपेका का अधिक दोस सत्व को स्वीकार करता है। स्वाह है कि की स्कोट के हम (WE) अध्य का आई हम यूरोपीय ऐसा है। परंतु 'फिलोसोफिक्ट ट्रम्पोक्यन' के पूरों में यह अस्वीकत समने पर निरोबन में परिवर्षन करके 'मारत के उन बोचों में प्रसिद्ध किसी भी करतु' है। बना। (फिलोसोफिक्का ट्रम्पोक्यन काम देन पु. पू. ३२२) इस बोच में अध्याय १७ पू. २३६
- ५६ आई ओ. जार. पश्लिक बीस्पेच टु बेंगल २९ जुलाई १८१४ अनुच्छेद ९
- ५७ प्रभक्तेश्वस बास्टकार सोस्थिन्स क्षेस हिन्दोस कर माग १८०२ १२
- प८. फिलोसोफिकल ट्रान्पेक्शन खण्ड २८ पत्रवर पेमिन कृत 'बँगाल' (Bangalos) से १८ दिसम्बर १७०९ ए २२६
- ५९ कुर्त पोलाक (Kurt Pollaix) दी होत्सर्व य कॉवटर्स दैन एन्ड नाळ' अंत्रेजी संस्करण १९६८ प ३७ ३८
- ६० मजुनदार और अन्य एन एडयान्पड हिस्टी ऑव इन्डिया प ५६९
- ६१ एनसाइवलोपीटिया बिटानिका ८ वां संस्करण बीजपणित पर लेखा।
- ६२ शाद्रीय अभिलेधायार एन. ए. आई. (भेशनल आकाइज ऑप इन्डिया) इन्डिया पब्लिंग प्रेसीविंग्ज ७ मार्च ५८३५ सार्वजनिक रिक्का विषयक कार्यवाही पर सेखा।
- ६३ ब्रिटिश इन्डम ऑव् क्रेमन्स में भारत विषयक विलियम विस्वरणेसी के १८१३ के मानज फेन्स मिल कृत 'हिस्टरी ऑव् ब्रिटिश इंग्डिया १८१७ विशेष रूप से फम्ड १
- ६४ वॉस्टर कलैक्टेड वर्का कपड ३८ (बी. एम. ३४१ की) प ३८ ८४ ८४
- ६५. एस. सी. अलगास्ट (Asmast) 'हिस्टरी एण्ड रीतील्यूण ऑस् इन्डियन नेयड ऑस् बैनोप्सास्टी (Rhinoplasty) प्सास्टिक सर्जरी की बदुर्च अमरार्ग्हीय कींग्रेस की कर्मवाडी में जामस्टरकाम १९६९

विभाग १ विज्ञान

- १ वाराणसी की हिन्दू वेधशाला
- २ ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र
- ३ बनारस की वेधशाला से सम्बद्ध सकेत
- ४ शनि के छठे उपग्रह के विषय म
- ५ हिन्दू द्विपदी के प्रमेय जानते थे इसका प्रमाण
- ६ हिन्दू गीजगणित

१ वाराणसी की हिन्दू वेधशाला

पूर्व मारत में बनारस अर्थात् ब्राह्मणों की नगरी हिन्दुस्तान के मूल धर्मगुरुओं की विधानभूमि है। वहाँ आज भी हजारों ब्राह्मण रहते हैं और सम्प्रति भी उनके अन्तक्षेत्र विकरसालय पैगोडा और पाठशालाएँ हैं। मैंने जैसे सुना है (और बाद में प्रमाणित हुआ है) ये ब्राह्मण भविष्य में होनेवाले सूर्य और चन्द्र प्रहणों की जानकारी रखते थे। सन् १७७२ में उसी नगर में जब मैंने मुख्य ब्राह्मणों से उनकी प्रहण विषयक भविष्यवाणी करने की पद्मित के विषय में जानकारी प्राप्त करने का प्रयास किया तब मुझे मिले लोगों में सर्वाधिक बुद्धिमान लगनेवाले विद्यान भी मुझे सर्लोयप्रद उत्तर न से पाये। इन लोगों ने मुझे बताया इन सभी बातों की जानकारी बहुत कम लोगों तक सीमित है। उनके पास पुस्तकें तथा तत्सम्बन्धी लेख हैं। इन पुस्तकों में कुछ में उनके धार्मिक रहस्य हैं तो कुछ पुस्तकों में खगोलीय अवलोकन के कोडक सस्कृत मात्रा में सग्रहीत हैं जिन्हें उनके अतिरिक्त बहुत ही कम लोग समझ पाते हैं। मुझे मिले लोगों ने ही मुझे कहा कि वे मुझे उस स्थल पर ले जाएंगें जो ऐसे खगोलीय अवलोकनों के परीक्षण के लिए निर्मित किये गये हैं और मैं जो पृष्टम कर रहा हूँ उन अवलोकनों के परीक्षण के लिए निर्मित किये गये हैं और मैं जो पृष्टम कर रहा हूँ उन अवलोकनों को विदान ब्राह्मण उनहीं के आधार पर लिखते हैं।

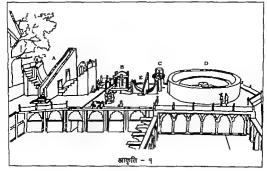
उसके बाद मुझे पाषाण निर्मित प्राचीन भवन की ओर ले जाया गया जिसके नीचे के भाग का वर्तमान में घुरुसाल और विशेषकर ईंधन सग्रह हेतु उपयोग हो रहा था। परन्तु आसपास के खुले आँगनों और घरों से घ्यान में आ रहा था कि कभी यह भवन किसी सामाजिक सस्था का रहा होगा। हमने इस भवन में प्रवेश किया और सीढियाँ चढ़कर गगा के किनारे पड़नेवाली एक विशाल क्त पर पहुँचे वहाँ मैंने सतीय और आश्चर्य के साथे देखे विशाल यत्र ! ये सभी यत्र परचर से निर्मित थे और बहुत अच्छे छग से आरबित थे। इनमें से कुछ तो २० - २० फुट केंचे थे। इतना ही नहीं दो सौ वर्ष पूर्व निर्मित हुए होने पर भी कतिपय कमानों (चाप) पर के विभाग और विभागों के अशो में विभाजन किसी आधुनिक कलाकार की कृति की तरह संपूर्ण और सही थे। इतना ही नहीं इन यत्रों का स्थापन (सुय्यवस्थित रचना) निर्माण अलग

अलग मार्गों का मिलान जनके लिए आवश्यक एव पर्याप्त आघाए इन पत्यार्थ के जोड़ने हेतु प्रयुक्त पत्थर और सीसा - आदि प्रत्येक पहलू में एक प्रकार से नामितिक सतर्कता दृष्टिगत होती थी।

आकृति १ में 'क' द्वारा निर्देशित यत्र में दो विराट चतुर्थ दूताश हैं जिनकी विजया नौ पुन्ट दो इंच के आसपास है उसके ठीक समकोण पर पच्चीस अश के उत्संघवाला स्थांक काँटा है इस प्रकार एक ओर हुकाववाला टेवा निर्माण कला और फिर सैकड़ों वर्ष तक टिका एडनेवाला निर्माण करना सचनुव स्थपित की निपुपता को तिद्ध करता है। आज भी दर्शक की परछाई दूताश पर जिस बग से पड़ती है उसे देखकर झात होता है कि यत्र की सूहमता में जरा भी अतर नहीं पड़ा है। इतना ही महीं दर्शक काँटे की रेखा भी इतनी अचुक है के आज भी एक इच व्यास की लोडे की अँगूठियों में से निरीक्षण करने पर दृष्टिखा उसी माप की अन्य तीन अगूठियों में से निरीक्षण करने पर दृष्टिखा उसी माप की अन्य तीन अगूठियों में से निरीक्षण करने पर दृष्टिखा उसी माप की अन्य तीन अगूठियों में से निरीक्षण करने पर दृष्टिखा उसी माप की अन्य तीन अगूठियों में से निरीक्षण करने पर दृष्टिखा उसी माप की अन्य तीन अगूठियों में से निरीक्षण करने पर दृष्टिखा उसी माप की अन्य हो इतनी अरद्धि उस से अनुक है इस यत्र की कार्यपद्धित ! और जब इस रचना की तुलना हिन्दुस्तान के आज के कारीगरों की कृतियों के साथ की जाती है ति पूर्व में विद्वान के साथ साय करताओं का भी इतना ही हास हुआ होगा।

लेफटेन्ट कर्नल आर्किबाल्ड कैम्पबेल जो तत्कालीन ईस्ट इंटिया कंपनी के मुख्य इंजीनियर थे उन्होंने इस यत्र का यथार्थ दर्शन करानेवाला चित्र किसी एक निश्चित निरीक्षण बिन्दु से बनाया था परन्तु अरयन्त दुःख की बात है कि वे कुछेक विराट कतुर्थ वृष्ठांशों - जिसकी त्रिज्या बीस फूट थी - को अपने चित्र में नहीं ले पाये क्यों कि ये वृष्ठांश उन्होंने निरीक्षण बिन्दु चयन किया था उसी की ओर थे। हा उम्बों में उनका वर्णन इस कर से किया जा सकता है कि वे अरुग अलग त्रिज्याओं के सपूर्ण पृचांश थे जिनमें सब से बड़ा लगभग बीस पुरू की त्रिज्यावाला था और इस स्थान के ठीक मध्य में शिरोलान्व निर्मित पत्थर की दीवार के ठीक जोड़ पर बनाये गये हैं। पीतिस की एक खेंदी दूतांश के केन्द्र के आगे कद दी गई है। हाह्यल ने मुझे बताव्य कि जब अवलोकन लिखना होता है तब वे वृताश के परिच पर एक पतला तार कसते हैं। इससे मेरी समझ में आया कि अवलोकनकर्ता इस परिच के उनस नीचे आँख पुमा सक्त इस वंग से सीची या ऐसी किसी रचना की सहस्रता से अपने आपको रूपर भीवे करता होगा। इस प्रकार यान्योचर वृष्ठ पर निरित्रता आगोत के कितने अंत

हैं उसका निश्चित माप प्राप्त होने तक प्रक्रिया निरन्तर रखी जाती होगी। वृद्धाश के घाप को नौ बड़े हिस्सो में और ऐसे प्रत्येक हिस्से को दस छोटे भागों में विभाजित किया गया था। जिस से इस नाप का नब्बेबा हिस्सा बनता था। इतना ही नहीं ऐसे प्रत्येक दसवें भाग को पुन बीस भागों में विभाजित किया गया था। इस प्रकार अनुमानत दो दशाश इच लबाई की घाप तीन कला का सूक्ष्म कोणीय माप दर्शा रही थी। साथ ही इससे स्पष्ट होता था कि अवलोकन लेते समय इस तीन कला के अधिक सूक्ष्म विभाग करने में भी वे निपुण थे।



मेरा समय मुझे केवल प्रमुख साधन से सम्बन्धित मुख्य मुख्य जानकारी प्राप्त करने की अनुमति देता है। यह मुख्य साधन एक विराट सपातीय सूर्य घड़ी है जो आकृति १ में 'क' द्वारा प्रदर्शित है। यह घड़ी जिसे छाया यत्र कहा जा सकता है दर्शक की परछाई वृद्याश पर जहाँ पद्धती है उसके आधार पर सौर समय बतलाने का कार्य करती है। दर्शक की पूर्व में एक राया पश्चिम में दूसरा इस प्रकार दो 'पाद' या चतुर्थ वृताश हैं। वस्तुत इस स्थल के यत्रों का मुख्य हिस्सा एक ही हेतु से निर्मित किया गया है। शेम प्रत्येक यत्र के वृताश अलग है और एक अन्य पीतल की खूँटी जैसा साधन है जिसका वर्णन आगे किया गया है।

आकृति ९ में 'ख' मी एक सौर घड़ी है जिसके द्वारा दिन का निश्चित समय जाना जा सकता है। चार शिरोलम्ब य्यवस्थापूर्वक रखे परधरों के आधार पर एक वृत्ताकार पत्थर तिरक्ष रखा गया है। इत वृष के परिय का छोटे भागों में विभावन किया गया है। इस वृत्ताकार पत्थर के केन्द्र में से वर्तुल के समतल में लम्ब के स्म में लोहे की छड़ लगाई गई है। यही छड़ सौर घड़ी की दर्शक है। उसकी परक्षई वृष के किनारे पर जहाँ पढ़ती है उसके आधार पर दिन का निश्चित समय जाना जा सकता है।

आकृति 'ग' में दो शिरोतस्य पत्थरों पर दो खूँट लगाकर उस पर शिरोतस्य की दिशा में यूमनेवाला पीतल का एक सपाट वृत है। इस वृत को मध्य में समिक्षितंज दिशा में ३६० भागों में विभाजित किया गया है। परन्तु केन्द्रस्थ वर्तुल में अधिक छोटे प्रतिविभाग नहीं हैं। इस यत्रों का उपयोग उदय या अस्त के समय तारों के कोण तथा दिगश कात करने हैंयु होता होगा ऐसा प्रतीत होता है।

आकृति याँ में प्रदर्शित यन्न में दो समकेन्द्री वृद्याकार दीवार है जिनमें से बाहर की दीवार ४० फूट व्यास की और अठ फुट केंचाई की और अदर की लगगण आपी अर्थात् चार फूट केंची है। अदर की दीवार का उपयोग सगता है उस पर खड़े रहकर बाहर की दीवार पर के निरीक्षण तिखने हेतु होता होगा। तब भी दोनों दीवार पर तीन सी साठ कला तक के माप विभाजन किये गये हैं और प्रस्थेक अंश का आने बीस भागों में विभाजन किया गया है। बाहर की दीवार में अदर खाने के लिए दरबाजा है। केन्द्र में एक स्तम ठीक अंदर की दीवार में अदर खाने के लिए दरबाजा है। केन्द्र में एक स्तम ठीक अंदर की दीवार में कैंगाई का है। उसके मध्य में एक ऐद है जो दोनों वृद्यों का केन्द्र है और उसमें एक लोहे की एव्ह खड़ी रखने हेतु मी छपयोगी है। इस पर और अन्य साधनों पर किये गये विभाजन परिकर के साथ अवलोकन करने में बहुत उत्तम पद्धित से उपयोगी है।

आकृति 'च छोटे कद की संपातीय सौर घड़ी है जो आकृति 'क' के जैसे ही

सिद्धात पर कार्य करती है।

अन्य एक अवलोकन को लिखे बिना मैं इस विषय को समाप्त नहीं कर सकता। अवलीकन में देखा कि ब्राह्मण भी काँच की सहायता लिये निरीक्षण करते थे तो प्री अकल्पनीय है। उसका एक HU वारण यह है कि उत्तरी हक को जिसका कदापि निवा या परिवर्तित अनुभव ही नहीं है ऐसा निर्मसता اهر प्या के समय है पास 44

प्र

यहा वातावरण लगमग पूर्ण रूप से स्वच्छ होता है। सपूर्ण शान्ति छाई रहती है। क्वचित ही कोई भूला भटका बादल दृष्टिगत होता है। रात्रि में ख ज्योतियों का प्रकाश असख्य तारों के रूप में ध्यान आकर्षित करता है और आश्चर्य चिकत कर देता है।

यों कहा जाता है कि बनारस की वेधशाला सम्राट अकबर की आझा से निर्मित की गई थी क्यों कि वह एक समझदार राजा था और हिन्दुस्तान की कलाओं के सवर्धन हेतु प्रयत्नशील था। इसीलिए उसने हिन्दुस्तान के विज्ञान को भी पुन स्थापित करना चाहा और दिल्ली आगरा और बनारस में वेघशालाएँ बनाने का आदेश दिया।

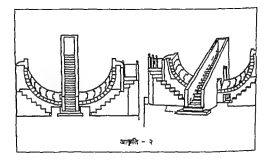
प्राचीन बाह्मणों के खगोलशास्त्रीय ज्ञान विषयक कतिपय शकाएँ उठाई जा रही हैं कि यह ज्ञान सचमुच उनका अपना था या ईरान के लोगों ने जब हिन्दस्तान पर आधिपत्य स्थापित किया तब उनके द्वारा ब्राह्मणों तक पहुँचा है ? मेरी धारणा है कि ये सभी शकाएँ निराधार होने से ठहर नहीं पाती हैं क्यों कि वर्तमान में ब्राह्मण जिन मविष्यवाणियों को करते हैं वे उन्हें उनके पूर्वजों के पास से प्राप्त ज्ञान और उन पूर्वजों के द्वारा लिखे विघानों के आधार पर करते हैं। इसना ही नहीं वे ग्रहणों एव अन्य गह स्थितियों की जानकारी सनके दारा महाराजाओं को देते रहते हैं। अभी भी खगोलविद्या पर उनके एकाधिकार के बहुत से प्रमाण हैं। रोयल सोसायटी के सदस्य श्रीयत ज्होन कॉल ने राज खगोलशास्त्री को लिखे एक पत्र में कोरोमाइल किनारे की धर्मशालाओं में दीवारों और छतों पर देखे राशियों के चित्रों का उल्लेख किया है। उनके इस कथन को क्वचित ही किसी समर्थन की आवश्यकता होगी। श्रीयत कॉल लिखते हैं कि एक बार भदरा राज्य में वरदापेटा नामक गाँव में दोपहर को वे गरमी से बचने के लिये एक धर्मशाला में आराम कर रहे थे। तब देखा कि धर्मशाला की छत पर राशिचक्र की राशियों के बित्र थे। ऐसा ही दूसरा सपूर्ण चित्र उन्होंने मदराई के समीप सरोवर के मध्य में बने पैगोड़ा की छत पर भी देखा था। इसके अलावा इस चित्र के छोटे छोटे हिस्सों को चन्होंने अनेक स्थलों पर देखा था। ये सभी स्थल ब्राह्मणों के आवास थे या मंदिर अथवा पैगोडा जैसे पूजा स्थल थे और उनकी प्राचीनता शका से परे थी। ये सभी निर्माण अवश्य ही पर्शियन भारत में आये. उससे पहले के ही होने चाहिए। साथ ही, हम यह भी जानते हैं कि उनकी भारतीय प्रकृतियाँ या रीति रिवाज उनकी अपनी सस्थाओं में चाहे जैसे परिवर्तन करने से रोकते हैं इतना ही नहीं हम उन्हें जब से जानते हैं तब से अब तक उनके वस्त्रों में या रहन

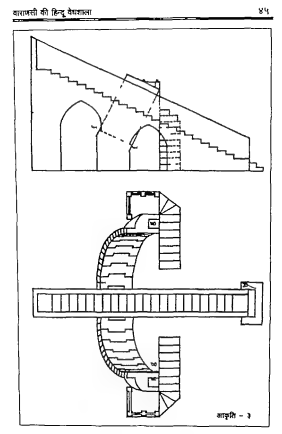
सहन में जरा भी परिवर्तन नहीं आया है। ऐसे लोग अपने पवित्र स्थलों के अदर पर्शियनों की नकल करके वित्र बनाएँ इस बात को नहीं माना जा सकता। यदि हम उनकी धार्मिक प्रधाओं और रीति रिवाजों में शुद्धता बनाए रखने के आग्रह विषयक जानकारी रखते हैं तो स्वीकाए करना ही पड़ता है कि राशिषक्र के ये वित्र उन्हीं के स्वय के ज्ञान की उपज हैं।

श्रीयुत् फ्रेंझर अपनी पुस्तक मुगल राजाओं के इतिहास' में समय विषयक चर्चा करते हुए कहते हैं कि उनका १ चान्द्र वर्ष ३५४ दिन २२ घटी १ पल का है जब कि सौर वर्ष ३६५ दिन १५ घटी ३० पल २२ १/_२ विपल का है। यह झन ब्राह्मणों का है और मुगल तथा अन्य मुसलिम शासक भी उसी के अनुसार चलते हैं।

इस प्रकार श्रीयुत् फ्रेक्सर का उपर्युक्त कथन भी इस बात का समर्थन करता है कि हिन्दुस्तान में इस्लाम के प्रवेश पूर्व से ही ब्राह्मणों का खगोलशास्त्रीय शान अधिक था।

विराट समातीय सौर घड़ी के मरिणान (देखिए आकृति २ एव ३)





	फूट	इच
आधार ख' 'ख' पर दर्शक की लबाई	38	06
दर्शक की तिरछी लबाई ग' 'ग'	36	06
चतुर्थ वृताश क' 'क' की त्रिज्या	०९	०२
'घ' के पास दर्शक की ऊँचाई	२२	03
चतुर्थ वृतास च 'च' की चौड़ाई	०५	90
ਸੀਟੜ 'ਚ' ਚ'	09	00
दर्शक ख' 'ख' की चौकाई	og	оξ
समग्र यत्र का फैलाव	30	o.8
द्विगुणित कॅंचाई द्वारा स्वीकार किये गये स्थल के अवाश - २५° १०		

पुरक लेख १२

यहाँ जिज्ञासा का विषय जयसिंह के पुत्र मानसिंह द्वारा २०० वर्ष पहले निर्मित की गई वेषशाला है। यहाँ चूने के प्लास्टर पर उत्कीर्णित कलास्मक कमान है। यह इतनी अधिक विकनी है मानो सगमरमर ही हो! अत्यन्त पुरातन होते हुए भी यह अब भी अखिकत है सपूर्ण है मात्र उसके छत्तर के विक्र का अभाव खटकता है। तथापि उसे भी इस विषय के विशेषहा से प्राप्त किया जा सकता है।

वैघशाला में दो वृचाकार सूर्य घड़ियाँ हैं जिनमें बड़ी घड़ी वास्सव में विलक्षण हैं उसके परवार की चाप की निज्या ९ फुट ८ इच तथा दर्शक की मोटाई ५ फूट ९ इच हैं। और उसका छलान ५० फुट लम्बा है। दर्शक (gnomon) के शीर्य पाग सक पहुँचने के लिए सीवियाँ भी हैं। दोनों दर्शकों के माप से मुझे झात हुआ कि वे दोनों २५० २० उत्तर अक्षाश हेतु निर्मित्त किये गये हैं। इसी प्रकार यहाँ दो तिराजी सूर्य घढ़ियाँ भी हैं जिनके दर्शक परवार की सताह पर समकोणीय लम्ब लगाया गया है। परवार की सताह पर अञ्चमाप अंकित किये गये हैं।

अंत में एक यंत्र ऐसा भी है कि जिसके विषय में मुझे कुछ भी समझ में नहीं आया। जसका वर्णन निम्नप्रकार है :

आकृति २ में क' और 'ख' दो विराट बर्तुलाकार दीवारें हैं। दीवार 'क' १६ फुट त्रिज्या की और २५ इंच मोटी है। दीवार 'ख' की त्रिज्या १२ से १३ फुट की और १८ इन मोटी है। दोनों का केन्द्र एक ही है। ग' पत्थर से बना नलाकार है उसका केन्द्र उन्हीं दोनों वृचाकार दीवारों का केन्द्र है। 'ख' और ग' की फैंचाई समान है ५ फुट २ इच। दीवार क' ८ फुट ५ इच केंची है। इन सभी दीवारों के शीर्ष समक्षितिज हैं और बहुत ही सूहमतापूर्वक अश में और ६ कला में विभाजित किये हैं। दीवार 'क' के शीर्ष पर जहाँ से क्रम शुरू होता है वहाँ लोहे की दो कीलें लगाई गई हैं। मेरे अनुमान से उसके द्वारा दीवार पर कोई यत्र लगाना होगा। दीवार पर कौन सा यत्र किस उद्देश्य से लगाया जाएगा इसका मुझे ज्ञान नहीं है।

अत में एक दूसरा यत्र है जिसे मैं भूल ही गया था। वह मुख्यत सूर्य तथा ग्रहों की क्रान्ति मापन हेत प्रयक्त होता रहा होगा। पीतल की परत चढाया गया लोहे से निर्मित एक वृत्ताकार है। उसकी धुरा भी उसी पदार्थ की बनाई गई है और उस पर दर्शक रेखा भी है यह धरा या जो एक वृत्त का व्यास है और इसीलिए उस पर समतल में है जो कि पृथ्वी की धूरा के समान्तर है और दीवार में स्थिर की गई कील पर घम सकती है। यद्यपि चस पर अकित माप के अश माग उस पत्थर के अश मागूँ की तलना में अत्यन्त निम्नकका के हैं।

सर रोक्ट बार्कर (सदस्य रोयल सोलायटी) का सन १७७७ में लिखा गया लेखा।

सदर्भ

- मूल लेखक ने 'ब्राह्मण' सन्द प्रयुक्त किया है पर वह विज्ञाल अर्थ में 'हिन्दू' ही है। 2
- करना अज्ञा कर सारकोँ भाग है। ओशा ६० करना १ करना ६० विकरना 3
- ਗਪੈ या जिसे वृताश के कोग का शिरोबिन्द भी कहा जा सकता है। 4
- पीन के अनसार ξ
- इंग्लैपड के वातायरण के साथ 9
- हिन्दर्जी का हिन्द ć वही 9
- 90 वही
- ६० विपल १ पल 95
 - ६० पस १ घटी
 - ६० घटी १ असेराव
 - कर्नल दी ही पियर्स (सर रोबर्ट के साथी) द्वारा जनरल हिसे पुलियर्स को भेजा गया लेखा।

२ ब्राह्मणो का खगोलशास्त्र

९ प्राचीनकाल की घुघली और अस्पष्ट दतकथाओं से खगोलशास्त्र का जब से खदय हुआ तब से पृथ्वी पर उसकी प्रगति ने पीछे <u>मुख्कर नहीं</u> देखा। नेबुचेदनेझर के समय से खालिक्यन लोगों ने नियमित अवलोकन सेना पाएम किया था। ये अवलोकन शायद आज भी सबसे प्राचीनों में एक हैं। खाल्डियनों के बाद तुरत ही प्रीकों की जिज्ञासावृत्ति ने उन्हें इस विवय में रुचि लेने की प्रेरणा थी। जिन्होंने अपने स्वभावानसार पहली बार विविध खगोलीय घटनाओं को सिद्धारों और नियमों की सहायता से समझाने का प्रयास किया। उनका यह कार्य दोलेमी के नियमों में इतना सपूर्ण माना जाने लगा कि ग्रीस भिस्न और इटली के खगोलशास्त्री बिना किसी भी प्रकार के विरोध या बदल के जससे लगभग पाँच साँ वर्षों तक मार्गदर्शन प्राप्त करते रहे। जब एलेकझान्हिया से सभी विज्ञानों को देश से निष्कासित कर दिया गया तन टोलेमी के लेखों ने पूर्व की और चरण बढ़ाये जहाँ बगदाद के खलिफाओं के आश्रय में खगोलशास्त्र का विकास और सफलतापूर्वक अध्ययन हुआ। पर्शिया के राजाओं ने भी बगदाद के उदाहरण का अनुकरण किया और अस्त हो रहे ग्रीक साम्राज्य से भी शेप बचा गणित का ज्ञान उन्होंने प्राप्त किया। चगेज और तैमुर के आक्रमण भी पूर्व में खगोलशास्त्र की प्रगति को रोक नहीं सके। यही नहीं उसके पौत्र इस शास्त्र के प्रशसक थे। उन्होंने खगोलशास्त्र को पन जीवित किया जबकि उलघ येग तार्तार प्रदेश में अत्यत विलक्षण सतत प्रयास करते रहे और उन्होंने खगोलभास्त का अध्ययन जारी रखयाया। खगील के इस ज्ञान ने समय बीतने पर अरबों के साथ स्पेन में भी प्रवेश किया। वहाँ उसे आल्फोन्सो ऑफ केस्टील के रूप में शिष्य और संरक्षक दोनों ही मिल गये। यह ज्ञान वहाँ से शीघ्र उत्तर यूरोप में पहुँचा अहाँ कोपरनिकरा केप्लर और न्यूटन के साधनापूर्ण प्रयासों के परिणाम स्वरूप सभी विद्वानों में वह एक सपूर्ण विज्ञान के स्तर तक पहेंचा।

 खगोलशास्त्र का सुदूर पूर्व में सिंधु से लेकर पश्चिम में एटलान्टिक महासागर तक के अनेक देशों में हुई प्रगति का इतिहास भी अस्पत स्वष्ट हैं। इनमें फोई भी घटना ऐसी नहीं है जिसे खोजा न जा सके। इतना ही नहीं किस युग में किस देश ने किस को क्या प्रदान किया या फिर खगोलशास्त्र के (विमाग में लिखा गया) ज्ञान महार में क्या वृद्धि हुई यह निश्चित करना लेशमात्र भी कठिन नहीं है। इन सभी राष्ट्रों में प्रवर्तमान तत्कालीन प्रणालियों भी स्पष्टत परस्पर जुड़ी हुई हैं क्योंकि वे सभी एक ही मूल प्रणाली से विकसित हुई हैं। और हमें यह मानने के लिए प्रेरित करती हैं कि मनुष्य ने जिस बग से आकाशी ज्योतियों का निरीक्षण प्रारम किया और उस पर तर्क होने लगे वह सचमुव मनुष्य जाति पर एक प्रयोग हैं और वह जीवन में मात्र एक ही बार हो सकता है।

इसीलिए खगोलज्ञान की ऐसी प्रणाली जो सिंधु पार के किसी प्रदेश में अस्तित्व में है और जिसका विज्ञान में कोई विशेष महत्त्व नहीं है वह केवल प्रबल जिज्ञासा का विषय बन सकती है। ऐसी प्रणाली विश्व के अन्य जिन राष्ट्रों से भी गुजरी उन्हें भी उसने लामान्वित किया है। यह प्रणाली ऐसे लोगों के हाथ में है जो खगोल के मूलपूत सिद्धान्तों को समझे बिना केवल उसके नियमों का अनुसरण करना जानते हैं ऐसे लोग जो उनके इस शास्त्र के उद्भव विषयक अति प्राचीन' इतना ही कह पाते हैं। इसके अलावा अन्य कोई सूचना नहीं दे पाते हैं।

3 खगोलशास्त्र के सर्वप्रथम परिचय के लिए हम श्रीयुत ला' लूबरे के अभारी हैं। वे सन् १६८७ में श्याम देश के राजदूत कार्यालय से लौटे थे। वे अपने साथ एक श्यामी पाण्डुलिपि का सार लाये थे जिसमें सूर्य और चन्द्र के स्थान निश्चित करने के कोष्ठक और नियम थे। उसि ढग से ये नियम प्रतिपादित किये गये थे जस पढ़ित ने हन नियमों और सिद्धान्तों को अधिक अस्पष्ट बना दिया था जिससे इन्हें समझने के लिए खगोल गणितझ दिमाज कोसिनी जैसे भविष्यकार की आवश्यकता थी। इसके बाद भारत की मिशानियों द्वारा खगोल कोष्ठकों के दो गृहुर पेरिस भेजे गये। परतु श्रीयुत् जेन्टिल जो सन् १७६९ में शुक्र का अधिक्रमण देखने भारत आये थे जब तक वे लौटकर पेरिस नहीं पहुँचे तब तक उन कोष्ठकों पर किसी ने भी घ्यान नहीं दिया। ये विद्यान भारत में काफी समय तक रुके और उस दौरान उन्होंने भारतीय खगोलशास्त्र का अध्ययन उरसाहपूर्वक किया। ब्राह्मणों हो श्रीयुत् जेन्टिल में आसमाव जगानेवाला ऐसा दुक्त भीय जैसी समान तत्व दिखाई दिया और इसीसे दूसरे अपरिचितों की अपेथा श्रीयुत् जेन्टिल के साथ वे अधिक आस्मीयता से बात करने लगे। विवत्र के एक विद्वान ब्राह्मण ने इस प्रेन्च खगोतशास्त्री से भेट की हिन्त करने जिस पढ़ित और गणित का जययोग कर सूर्य और चन्द्र के गृहणों की

वह उसे सिखाया। विज्ञान अकादमी की स्मारिका में १७७२ में प्रकाशित हुए कोठक और नियम भी इसी विद्वान ब्राह्मण ने श्रीयुत् जेन्टिल को दिये थे। तब से 'खगोलज्ञास का इतिहास' पुस्तक के कुशल और प्रतिमावन लेखक ने एक सपूर्ण ग्रम इन कोठकों की तुलना और विस्तृत वर्णन करते हुए लिखा है और स्वय उन्होंने भी उसमें से किराने ही रुपिग्रद निष्कर्य प्राप्त किये थे। निस्सदेह इस विषय पर लेखक का विशेष ध्यान देना स्वामाविक हैं। क्योंकि भारतीय खगोलशास्त्र के पास महान समस्याओं के समाधान हेतु पर्याप्त गर्राह्म और सुक्ष्मता है ही। फिर अपने उद्मव और प्राधीनता के विषय में भी वे दूसरे अपूर्ण और खिटत प्राधीन शास्त्र के समान नहीं हैं जो मात्र किसी उलझन की ओर ही ले जाते हैं और खगोलशास्त्रियों को नहीं अपितु केवत पुरातत्ववेताओं को ही आकर्षित करते हैं।

४ मैंने इस शोधपत्र की विषयवस्तु को इन सभी स्रोतों और विशेषकर जिसका कपर उन्नेख किया गया है उसी ग्रंथ श्रेणी के निरुपर्वक की गई खोज से प्राप्त किया है जिसे अब मैं इस सभा के समक्ष सादर प्रस्तुत करनेवाला हैं। मैं जानता हूँ कि इसमें मौलिकता का अश कम ही है। उसे क्षम्य मानेमें यही प्रार्थना करता हूं। वास्तविकता यह है कि भारतीय खगोलशास्त्र' पुस्तक के अध्ययन से उसके कर्ता की शक्ति और विद्वचा पर सपूर्ण आदर उत्पन्न होते हुए भी कुछ ऐसी वैद्वानिक अश्रस के साथ मैंने अध्ययन करना आरम्भ किया क्यों कि विज्ञान में जो कुछ नया और असामान्य है उसकी गिनती और तर्क के निकय पर पूर्ण सावधानी और सतर्कता से परीक्षा होनी चाहिए ऐसा मुझे लगता है। परिणामस्वरूप एक तो विषय की स्पष्टता और दूसरे कर्ता की सक्षमता में श्रद्धा हो सकती है। तकों की यह विविधता के बीच यह इच्छा हुई कि इस विषय के प्रति जिस दृष्टिकोज ने मुझे सबसे अधिक छुआ है उसी को अन्य लोगों के समक्ष प्रस्तुत करूँ यही इस विषय की मेरी सेवा होगी। इन लेखाँ का उद्देश्य और विषयवस्तु इस प्रकार है। ये लेख तीन विभिन्न बिन्दुओं की ओर इमित करते हैं प्रथम तो भारतीय खगोलशास्त्र विषयक हम अभी तक जो कुछ भी जानते हैं विशेषकर आये छलेख किये कोडकों के चार भागों से जो जानकारी मिलती है उसका संक्षिप्त वृत्त देना दूसरा इन कोडकों के आधार पर प्राप्त मुख्य तर्क विशेषकर उनकी प्राचीनता के सदर्भ में प्रस्तुत करना और तीसरा जिन भौमितिक कौशरूयों के द्वारा इस सपूर्ण खगोलशास्त्रीय प्रणाली की रचना हुई है उसका आसादम करना अनुमान लगाना। प्रथम मुद्दे में भले ही कभी अलग मार्ग रहा हो पर निष्कर्य वही रहा है; उद्देश्य यों एखकर कि तर्क की व्यापकता को एक निवित दायरे में सीमित करना

और पूर्णत खगोलशास्त्रीय नहीं ऐसे तथा सभी पूर्व धारणाओं से स्यतन्न हैं ऐसे तकों की अवगणना करना। तीसरे में मैंने एक ऐसे प्रश्न को लिया है जो श्रीयुत् बेह्ती के कार्यक्षेत्र के बाहर है। किन्तु उससे निष्णन्न हुई अन्य चचर्णि मिष्य्य पर छोड़ दी गई हैं।

प भारतीय खगोलशास्त्र जिसे आप सभी जानते हैं वैसे ही यह शास्त्र विद्यान की एक शाखा तक सीमित है। वह न तो कोई सिद्धान्त देता है और न खगोलीय घटनाओं का कोई वर्णन करता है। वह न तो केवल अवकाशी ज्योतियों के (विशेषकर सूर्य और चन्द्र के) स्थान परिवर्तन की गणना और इस गणना को करने के लिए कोहकों और नियमों को देकर सतीय मान लेता है। ब्राह्मण स्वय भूमि पर बैठता है अपने सामने नारियल की नरेली रखता है कुछ रहस्यमय मत्र बोलता है। जिससे छसे गणना करने में मार्गदर्शन प्राप्त होता है और नारियल की शाखाओं को छोटे छोटे दुक्हों में से निवित सख्या में दुकड़ों को बाहर निकालता है। गणना कर वह अपना परिणाम अत्यत सावधानीपूर्वक और शीधता से प्राप्त कर लेता है। यदापि छसे वे नियम जिस सिद्धात पर आधारित हैं छस विषय में कुछ भी जानकारी नहीं है। और न जानने की उसे लेशमात्र भी उतावली है। अपने ज्ञान से यह पूरी तरह सतुह है। ग्रहणों की मवित्यवाणी तथा उसका प्रारम कब होगा और ग्रहण कितने सनय तक चलेगा आदि जैसे प्रश्नों के छत्तर वह धणमर में दे सकता है। परतु उसकी खगोलीय जिज्ञासा इससे आगे नहीं बढ़ती। यदि वह किसी अवलोकन को लेता भी है तो भी छस स्थान के मध्याह या दिन की लबाई निवित्त करने से आगे नहीं बढ़ता।

इस प्रकार यह खगोलशास्त्र हमारे समक्ष तीन मुख्य बातें प्रस्तुत करता है १ सूर्य और चन्द्र के स्थान निर्धारित करने के कोष्ठक और नियम २ ग्रहों के स्थान निर्धारित करने के कोष्ठक और नियम ३ ग्रहण का स्पर्श मोख तथा पूर्ण स्थिति निवित करने का नियम। सम्प्रति हमारा पूरा ध्यान मुख्य रूप से प्रथम बात पर केन्द्रित होने पर भी अतिम दो बातें भी भविष्य में हमें उपयोगी अवलोकनों को प्राप्य कर्लोगी।

६ अन्य खगोलशास्त्रियों की तरह ब्राह्मणों ने भी सूर्य चन्द्र तथा ग्रहों के आकाशीय प्रमण मार्ग के आकाश के अन्य भाग से अलग स्थान दिया है। यह माग जिसे हम राशिषक्र कहते हैं जसे ब्राह्मणों ने सत्ताईस समान भागों में बॉटा है। यह प्रत्येक माग एक तारों का समूह अर्थात् नक्षत्र के नाम से पहचाना जाता है। राशिषक्र को इन सत्ताईस नक्षत्रों में बॉट ने का यह तरीका खगोलशास्त्र की बाल्यावस्था में बहुत

ही स्वामाविक है क्योंकि चन्द्र सचाईस दिन में इस राशिचक में एक परिमन पूर्ण करता है और इसी से ही इस राशिचक के प्राकृतिक वन से ही सचाईस मान होते हैं। चन्द्र भी उस समय उसके गतिमार्ग के आसपास प्रवर्तमान साराओं के स्थान निक्षित करने के लिए एकमात्र सामन था और जब उसकी स्वय की गति की अनियमितका की जानकारी नहीं थी तब उसकी शीघता और पूर्व दिशा की ओर गति के लिए ष्ट्र आकाशीय अवलोकन के लिए सर्वस्वीकृत था। फिर समय का सप्ताह में विभावन करने का श्रेय भी चन्द्र करनाओं को ही जाता है जो प्रधा लगभग समग्र जकत में व्याप्त है। सप्ताह के सात वारों को भी ब्राह्मणों ने हमारी तरह ही सात ग्रहों के नाम दिये हैं। आबार्य तो यह है कि उनका और हमारा क्रम भी समान है।

७ इन नवडों के साथ भारतीय खगोलशास्त्रियों ने हमारी तरह प्राणियों के नाम नहीं जोड़े हैं। परतु श्रीयुत् जेन्टिल द्वारा दिये उनके नाम और आकार अलग है हैं। उनमें से अधिकतर तारों के समूह से बने हैं। जैसे कि कृषिका रोहिणी आदि। एक ही समूह के तारों को सीधी रेखा में जोबस्ते हुए ये आकार बने हैं इन नवडों में से प्रथम अर्थात् उनके राशिचक के प्रथम क्रम में रखा नवज छ ताराओं का बना है और 'मेप' के सिर से लेकर देवयानि के पैरों तक विस्तरित है और लगभग बस अंक स्थान रोकता है। ये नथज राशिचक के सभी ताराओं का समावेश नहीं करते हैं। श्रीयुर्ण जेन्टिल लिखते हैं कि ऐसा लगता है कि चन्द्र के गतिमार्ग के आसपास के तारों को समद किया गया होगा।

इसके साथ साथ क्रातिवृष्ट को भी तीस अश की बारह राशियों में विमाजित किया गया है। यह विमाजन वास्तव में आदर्श है और इसका उद्देश्य केवल गणित के लिए है। फिर इन राशियों के नाम और पित्र भी हमारे यहाँ प्रघलित नाम और वित्र में मिलते हैं। इस समानता का कारण इन नक्षत्रों या राशियों के गुणधर्मों में होगा ऐसा गर्दी लगता है बल्कि प्राचीन काल के किसी अज्ञात आदान प्रदान के कारण हो सकता है।

८ जिस गति के कारण स्थिर जैसे तारे पूर्व दिशा की सरफ दिसकने लगते हैं और वसत सपात से उनका अंतर लगातार बढ़ता है उस गति की अग प्रमुख के जानकारी थी और उनके सभी कोडकों में भी उन्होंने इस गति का समावेश किया है। १९ उन्होंने इस गति यी गणना प्रतिवर्ष ५४ की है और तवनुसार इन स्थिर तारों का एक घक्र समाप्त करने में २४ ००० वर्ष लगेंगे। उनकी गणना सरय प्रस्थापित हुए मूल्य से केवल ४ अधिक है जिसे टोलेमी की १४ अधिक की सुलना में नगण्य कहा जा सकता है। दूसरा एक संयोग जो इन सभी कोडकों में

सामान्य है और साथ ही भारतीय खगोलशास्त्र के लिए भी विलक्षण है वह यह कि वे सूर्य और चन्द्र के भोग को इस प्रचलनशील राशिषक के आरम बिन्दु से मापते हैं हमारी तरह मेष सपात से नहीं। यह भोग 30° की राशि के स्वरूप में गिनी जाती है। समय के सूहम विभाजन में भी भारतीयों का गणित साठ भाग के अनुसार ही चलता है वे प्रत्येक दिन को ६० घण्टों भें प्रत्येक घण्टे को ६० मिनिट भें में और उसी प्रकार भ प्रत्येक स्तर पर क्रमश ६० भाग करते जाते हैं। इससे उनका एक घण्टा हमारे २४ मिनट जितना होता है। उनकी मिनट हमारे २४ सेकन्ड जितनी होती है।

९ यह टिप्पणी प्रत्येक कोच्ठक को समान रूप से लागू होती है। अब हम उन सभी की विशिष्टता देखेंगे। प्रारम श्याम के कोष्टकों से करेंगे।

दिये गये निवित समय में किसी भी आकाशीय ज्योति का स्थान निवित करने के लिए तीन वस्तुएँ आवश्यक हैं प्रथम भूतकाल की किसी निवित क्षण में अवलोकन द्वारा निवित किया गया ज्योति का स्थान। इसी निवित क्षण में अवलोकन द्वारा निवित किया गया ज्योति का स्थान। इसी निवित क्षण को ही 'प्रथकाल' या निवेंश क्षण' कहते हैं जिसके आधार पर उन समग्र कोष्ठकों की गणना की जाती है। दूसरी आवश्यकता है उस आकाशीय पिंह की गति का येग। गति का माप जिसके द्वारा निवेंश क्षण से प्रारम कर के जिस क्षण के लिए स्थान निवित करना है उस क्षण तक उस आकाशीय पिंह द्वारा लगाया गया कोणीय अतर (भाप के स्वरूप में) गिना जाता है। उसका योग 'प्रथकाल' के साथ करने से हमें उस आकाशी पिंड का औसतन स्थान मिलता है। अथवा कहा जा सकता है कि यदि उसकी गति जरा भी अनियमित हुई हो तो उसका स्थान जहां होगा वह बिन्दु मिलेगा। तीसरी आवश्यकता है सुधार जो क्वचित् अनियमितता के सदर्म में उपरोक्त (औसतन) मध्यमान स्थान में जोड़कर या घटाकर - स्थिति के अनुसार सही स्थान प्राप्त कर सकते हैं। इस तरह से किये गए सुधार को खगोलशास्त्र की परिमाया में 'सस्कार' कहते हैं। जब यह सस्कार किसी ग्रह की कक्षीय उत्केन्द्रता के कारण पैदा होता है तब उसे 'मद फल' भी कहते हैं।

90 श्याम के कोडकों का ग्रथकाल बहुत दूर तक के भूतकाल में नहीं जाता है। कोसिनी ने उनके नियमों का युक्तिभूर्यक पृथकरण करते हुए खोज निकाला है कि यह निर्देशक्षण या 'ग्रथकाल' हमारे समय के अनुसार सन् ६३८ की २१ वीं मार्घ के श्याम के मध्याकाश में सुबंद ३-००बजे का है। १५ यह वह क्षण था जब खगोलीय वर्ष का प्रारम हुआ और सूर्य तथा चन्द्र दोनों ने उस 'प्रचलनशील राशिचक्र' में प्रवेश किया। वास्तव में यह भी दर्ज करना चाहिये कि सारे कोडकों में खगोलीय वर्ष सूर्य के इस प्रचलनशील राशिचक में प्रवेश के साथ शुरू होता है और वर्षारम्म ऋतुओं की सापेक्षता में आमे ही जाता है और २४ ००० वर्षों में एक चक्र पूरा होता है।

पहले जिसका उक्षेख किया है उस 'प्रथकाल' पर से सूर्य का मध्यमान स्थान ऐसी घारणा के आधार पर निश्चित किया जाता है कि ८०० वर्षों में सभी मिलकर २ ९२ २०७% दिन होते हैं। इस घारणा में नक्षत्र वर्ष अर्थात् सूर्य के एक राशिष्ठ परिधमण का समय ३६५ दिन ६ घण्टे १२ मिनिट ३६ सेकन्ड जितना प्रहण किया है। १७ उस पर से ऋतु वर्ष १८ प्राप्त करने के लिए हमें २१ मिनिट ५५ सेकन्ड घटाने पढ़ते हैं जो सूर्य को ५४ चलने में लगनेवाला समय है। नक्षत्र अथवा राशिषक एक वर्ष में अनुमानत ५४ ' आगे चलता है। इस पर से ऋतु वर्ष की लवाई ३६५ दिन ५ घण्टे ५० मिनिट ४१ सेकन्ड की मिलेगी। जिसका समावेश केयल श्याम के हैं नहीं परतु लगभग सभी ही कोछकों में किया गया है। १९ वर्ष की लंबाई कर यह माप द' ला केईली ने प्राप्त किये माप से केयल १ मिनिट ५३ सेकन्ड मझ है। इस्पी सुक्ष्मता हमारी प्राप्तीन खगोलीय कोछकों के परे की बात हैं।

१९ दूसरी एक बात जिसे ये कोष्ठक हमारे समक्ष प्रस्तुत करते हैं वह है सूर्य के मध्यम स्थान मदफल सस्कार' जिसके कारण सूर्य क्रमश धीरे और शीघता से चलता है और उसका निश्चित स्थान वर्ष के आधे भाग में असके मध्यमान स्थान के आगे और बाकी के आधे भाग में उसके मध्यमान स्थान के पीछे रहता है। जिस भिन्दु से सूर्य की गति सबसे कम है उस बिन्दु को सूर्य का भूम्युच्य बिन्दु कहते हैं ययोंकि **उस मिन्दु से पृथ्वी से उसका अंतर सबसे कम है। परंतु भारतीय खगोलशास्त्र जिन** सिद्धान्तों के विषय में मौन है वह इस यिन्द्र के विषय में भी वह जो कुछ 'हैं' उसी की बात करता है कि उस बिन्दु के आगे सूर्य की गति अति मद है और जहाँ से ९०° अंतर से उसकी^{२०} महत्तम असमता उद्भृत होती है। यह महत्तम असमता यहाँ २°१२ जितनी है जो उसके आचुनिक यूरोपीय मूल्य से १६ अधिक है। हां इतना अंतर समझ में आ सकता है। परतु हम आगे देखेंगे कि इस अंतर का एक मात्र कारण गलती नहीं है परतु एक समय ऐसा था कि जब यह असमता यहाँ दिये गये उत्तके मूल्य जितनी ही लगभग थी। सूर्य के मार्ग के अन्य मिंदुओं के आगे यह असमता हमारे फोडकों की तरह ही भूम्युच्य मिन्दु से अंतर की ज्या के समप्रमाण में घटती जाती है। मून्युष्य यिन्दु राशियक्र के आरम सिंदु से ८०° आगे है और स्थिर तारों की पदात् भू पर अपना स्थान बनाये रखता है अथवा यों कहें कि उसके जितनी ही गति

से चलता है ऐसी धारणा है।^{२५} यह धारणा पर्याप्त रूप से निश्चित न होने पर भी टोलेमी की अवधारणा कि भून्युच्य बिन्दु सपूर्णत स्थिर हैं - सत्य से अधिक समीप है क्योंकि आधुनिक मूल्य के अनुसार सूर्य का भून्युच्य बिन्दु यार्षिक १० की गति से खिसक रहा है। टोलेमी की व्यवस्था में तो यह भून्युच्य बिन्दु सपातों के वार्षिक भ्रमण जितना पीछे रह जाता है।^{२२}

9२ इन कोडकों पर से चन्द्र की गति प्राप्त करने के लिए 9९ वर्ष की अविध में चन्द्र द्वारा किये गये २३५ चक्रों पर से कुछ बीच में जोडकर गणना की जाती है। जिसके लिए एथेन्स के खगोलवेचा मेटन को बहुत सम्मान प्राप्त हुआ है और हमारे आधुनिक कैलेन्डर³² में भी जो महस्वपूर्ण है वह मेटन चक्र' के रूप में पहचाने जानेवाले चक्र की विश्वसनीय जानकारी श्याम के खगोलशास्त्रियों को थी यह एक अत्यत जिज्ञासाप्रेरक मुद्दा है। चन्द्र का भून्युच्य बिन्दु प्रचलनशील राशिचक्र के प्रारम में होने की घारणा है। दूसरी अवघारणा यह है कि निर्देशक्षण से सन् ६३८ के २९ मार्च के ६२९ दिन बाद शुरू हुआ और ३२३२^{२४} दिन में उसका (चन्द्र का) एक सपूर्ण भ्रमण पूर्ण होता है। इन दो अवघारणाओं में से प्रथम मेयर के कोठक के साथ एक अश से भी कम अतर से अलग पड़ती है। यदि यह बात घ्यान में ली जाय कि भून्युच्य बिन्दु यह एक सैद्धान्तिक बिन्दु मात्र है और किसी भी अवलोकनकार की आंख भी सीधे-सीधे इसे ग्रहण करने वाली नहीं है तो उस बिन्दु की गति को इतनी सूक्मतापूर्वक खोज निकालना यह अवलोकनों की साधारण सूक्मता नहीं है यह बात दुरत समझ में आती है।

93 भून्युच्य बिन्दु, जो इसी पद्धित से खोजा गया उसके स्थान पर चन्द्र की भ्रमण की असमताओं को निश्चित करना है। इन असमताओं के कारण ही चन्द्र के वास्तविक स्थान से उसका मध्यमान स्थान पीछे रहता है। अब युति और प्रतियुति के समय चन्द्र की असमताओं में से महत्वपूर्ण दो - मदफल और चन्द्रबोम भून्युच्य बिन्दु से अतर पर आधारित है और इसीलिए दोनों एक जैसे दिखते हैं। फिर वे दोनों अशत एक दूसरे को दूर भी करते हैं जिससे चन्द्र की गित में कम अधिक केवल उनके अतर के आधार पर हम अतर का मूल्य ४° ५७ ४२ है। श्यामी नियम जो केवल युति-प्रतियुति की गणना करते हैं वे भी चन्द्र की केवल एक ही असमता होने की बात कहते हैं। उसका महचम मूल्य ४° ५६ स्वीकार करते हैं जो पहले कियत से से भी कम नहीं है। जबकि चन्द्र का उसके भून्युच्य बिन्दु से मध्यम अतर ९०° होता है तभी यह महचम

होता है और घटाना होता है तब जोड़ते हैं। अब यह गलती कैसे होती है यह समझना कितन है। इस प्रकार के कोडक निर्मित करनेवाले खगोलशास्त्री छोटे से सस्कार के विषय में गलती नहीं कर सकते ऐसा तो नहीं है। परतु दूसरे सिरे पर यह भी असमय है कि अवलोकनों से इस सरकार के अस्तित्व तक वे पहुँचे हों तभी अवलोकनों से प्रप्ता यह निश्चित हो सकता है। इससे ऐसा लगता है कि किसी असाधरण आकस्मिक कारण से ऐसी गलती का उद्भव हुआ होगा। खे कुछ भी हो परंतु चन्द्र गित की यह असमता भारतीय खगोलशास्त्री जिन जिन अन्य खगोलश्रमालियों के संपर्क में थे वहाँ कहीं भी देखने को नहीं निलती। अदस्य वे कन से कम अपनी मौलिकता के प्रत्यक्ष प्रमाण तो है ही।

- १७ त्रिवेलार ३२ के ब्राह्मणों के कोठक और पद्मितयों अभी तक वर्णित किये गये सभी कोठकों और प्रणालियों में अनेक रूप में विशिष्ट लगते हैं। उनकी पद्मित के अनुसार सौर वर्ष को बारह असमान मिहनों में बाँटा जाता है। प्रत्येक हिस्सा है सूर्य की एक राशि यानी की क्रांतिकृत के ३०° काटने में लगनेवाला समय। इस प्रकार अन्य' अर्थात् जून महीने में सूर्य जब तीसरी राशि में होता है तब उसकी गति सबसे कम होती है और मिहना ३१ दिन ३६ घण्टे ३६ मिनिट ३३ का होता है। जबिक मार्गम्य अर्थात् दिसम्बर में सूर्य की गति सर्वाधिक केमम्य होने से वह महीना केवत २९ दिन २० घण्टे ५३ मिनिट ३४ का होता है। महीनों की लंबाइयों का समय एक कोठक में दिया गया है और इसलिए सम्बन्धित कोठक में सूर्य के भूप्युच्य बिन्डु का स्थान राशिष्ठक के प्रारम से ७५० दूर पर और मदफल संस्कार लगभग२ ९० कात हुआ है। उनकी गणना में वे एक 'खगोलीय दिन' भी व्याख्यायित करते हैं। यह 'खगोलीय दिन' यानी सूर्य के क्रांतिकृत पर १० दूरी काटने में लगनेवाला समय। तदनुसार यह दिन प्राकृतिक दिन से अलग है और वर्ष में ऐसे ३६० खगोलीय दिन होंगे यह स्वामितिक है।३५
- 9८ ये कोडक अत्यत प्राचीन हैं। उनका प्रथकाल कलियुन के प्रारंभ की हाज अर्थात् ईसा के पूर्व वर्ष ३९०२ के प्रारंभ के हाज हैं। दिये गये समयानुसार सूर्य के स्थान की गणना करने के लिए विवेलोर के ब्राह्मण उस समय से कलियुन के प्रारंभ की ह्या तक के दिन गिनने के लिए वर्ष को ३६५ दिन ६ घण्टे ९२ थिनिट ३० सेकन्ड के हारा गुजाकार करते हैं और २ दिन ३ घण्टे ३२ थिनिट ३० सेकन्ड के हारा गुजाकार करते हैं और २ दिन ३ घण्टे ३२ थिनिट ३० सेकन्ड घटाते हैं वर्षोंकि खगोलीय ग्रथकाल लॉकिक वर्षारंभ से इतने विलम्ब से शुरू हुआ होगा। इसके बाद वे प्रवर्तमान वर्ष कर शुरू हुआ अथवा तो विद्यानन वर्ष की शुरूआत

से दिये गये समय तक कितने दिन बीते उसे खोजते हैं। उस असके बाद दिनों को महिनों में परिवर्तित करनेवाले कोठक की सहायता से ये इन दिनों को उमोलीय महीने में तथा दिन आदि में परिवर्तित करते हैं जो राशि-अश-कला-विकला में सूर्य के भोग के सममूल्य होते हैं। इस प्रकार सूर्य मोग अर्थात् क्रातिवृत्त पर सूर्य का स्थान प्राप्त होता है।

१९ लगमग इसी प्रकार से किन्तु कुछ कृत्रिम और अधिक युक्तिपूर्ण नियमों की सहायता से विवेलोर के बाह्मण चन्द्र के स्थान की भी गणना करते हैं। इसके लिए वे कलियुग के प्रारम के चन्द्र के स्थान का आधार लेते हैं। ३७ इस नियम की युक्ति में चन्द्र की और चन्द्र के साथ उसमें भृष्युष बिन्द्र की गति का समावेश होता है। श्रीयुत बेइली द्वारा अत्यत कुशलतापूर्वक किये गये निर्वाचन के अनुसार उपरोक्त ग्रथकाल के बाद १ ६० ०० ८९४ दिनों के बाद चन्द्र उसके भूम्युख बिन्दु से ७ राशि - २º-० -७ भोग पर था फिर बाद में १२३७२ दिनों बाद चन्द्र दवारा उसके मुम्यस बिन्द पर ९ राशि -२७°-४८ -९० भोग पर था अतिरिक्त ३०३१ दिनों के बाद चन्द्र फिर से उसके मुम्यूच बिन्द से ११ राशि - ७°-३१ -१ भोग पर था और अत में २४८ दिनों के बाद फिर से वह अपने भूम्यूच बिन्द पर २७°-४४ -६ भोग पर है। आगे तीन अकों से वे गणना करते हैं कि दिये गये समय में २४८ दिनों में चन्द्र कितना आगे बढ़ा होगा और फिर कोष्ठक से चन्द्र अपनी कक्षा का प्रत्येक अश पार करते हए कितना समय लेता है उसकी जानकारी प्राप्त कर उस से उसके अन्तर्गत चन्द राशियक में कितना आगे बढ़ा होगा उसकी गणना कर लेते हैं।३८ यह नियम भारतीय खगोलशास्त्र की सभी विलक्षणताओं में सीमा चिक्र रूप है। फिर वह नियम उसकी सुस्मता युक्ति और परिशुद्धता के लिए तो विशिष्ट है ही परंतु अभी वह अपनी आत्यतिक सरलता को प्राप्त नहीं कर पाया है।

२० विवेलीर के ये कोडक पहले जिनका वर्षन हुआ है उनसे कहीं अधिक अलग पहले हैं तब भी उनके बीच कुछ तत्वों का सान्य है। इन सभी की वर्ष की लबाई समान है समान मध्यम गित और समान सूर्य और चन्द्र की असमताओं का ये स्वीकार करते हैं फिर वे लगभग समान यान्योत्तरहुव है के साथ जुड़े हुए हैं। किन्तु एक बाल में वे भिन्न हैं और वह है प्रधकाल की प्राचीनता। है इससे हमें छानशीन करनी ही पड़ेगी कि सधमुच यह प्रधकाल या निर्देशक्षण वास्तविक है या फिर किसी आधुनिक प्रथकाल से उन्हीं गणना करने के बाद प्राप्त किया है। ऐसा प्राकृतिक वग से ही माना जा सकता है कि ब्राह्मणों ने अभी के समय में अवलोकन लिये हों

अथवा उसके बाद अन्यों से उधार तिये हों और फिर कितयुग प्रारम की घटना स्मृति में होने से उल्टी गणना कर उस क्षण को निर्देशकण बना दिया हो और स्वय के पूर्वजों के द्वारा किये अवलोकनों के दभी नाम दे दिये हों जिसके लिये केवल मिध्याडबर अथवा अध्यक्षता ही कारणरूप हो सकती है।

२१ निस्सदेह इस प्रकार करने में भी ब्राह्मणों की यह उगमाजी तक हम पहुँच सकें ऐसे साधन-निश्चित साधन उन्होंने दे रखें हो यह भी शास्मव है। यह तो केयल खगोलशास्त्र की सपूर्ण विकसित स्थिति में समय हो सकता है कि क्रियातील शतास्त्री पीछे जावल उस समय की ग्रह स्थितियों को निश्चित किया जा सकता है। यूरोप का आधुनिक खगोलशास्त्र दूरदर्शक और लोलक द्वारा प्राप्त उसकी सभी सुक्ष्मताएँ होने के बाद भी गुरुखाकर्षण के सिद्धान्त और संकलित करन गणित होने पर भी अतिम लगमग सौ वर्षों से लगातार सुधार होने पर भी अंत में केवल इतरे ही अन्वेषण में सफल हुए हैं कि हमारी पद्धति में गड़बड़ी है और वह ग्रहों की एक दूसरे पर की असरों के कारण है। इसना होने पर भी आधुनिक खगोसशास्त्र उत्तरी गणना करने का साहस नहीं कर सकता है।

उपरोक्त अय्यवस्था के सुधार गणना में म भी लिये जाएँ तो खगोलीय कोडकों की कोई भी प्रणाली जब उसका सर्जन हुआ तब कितनी ही हो और सावधानीपूर्वक वास्तविक अवलोकनों के साथ उसकी तुलना की गई हो तो भी वह अपने समय की अवधि के बाद अथवा पहले अपेक्षाकृत कम ही सूहम लगेगी और समय के प्रवाह के साथ चाहे भविष्य में चाहे भूगकाल में सत्य से अधिक दूर दृष्टिगत होगी। और ऐसा होनेवाला ही हैं। किन्तु केवल सूहम सुधारों की अयगजना के कारज ही नहीं अभियु मध्यम गति निष्ठित करने में होनेवाली छोटी छोटी अनिवार्य गलतियों के कारण जो गलिया वास्तव में समय के साथ बवती ही जाती हैं और उनका असर दिनप्रतिदिन अधिक से अधिक इन्द्रिय ग्राह्म होता जाता है। इन दोनों कारणों से यह सिद्धान्त प्रस्थापित हो सकता है कि किसी अज्ञात तारीख के अवलोकनों पर आधारित कोई तय की गई ग्रहगति का समय लेकर कोडक के प्रारम की अज्ञात तारीख (ग्रथकार) खोळी जा सकती है।

यहाँ हमारे पास ऐसा एक मापदड है जिसके द्वारा हम भारतीय व्यगेलशास्त्र के इस अखंत प्राधीनता के दावे की जाँच कर स्कले हैं। यह सब है कि यह मापर्दठ अपनाने में हमें यह मान लेना पढ़ेगा कि हमारा आधुनिक खगोलशास्त्र पूर्ण रूप से निश्चित न होने पर भी कम से कम इतना सुक्ष्म तो है ही कि जो ग्रह गतियों को किसी भी इन्द्रिय ग्राह्य क्षतियों के बिना किलयुग के प्रारम से भी दूर के भूतकाल के लिए गणना कर सकता है। हमारे इस खगोलशास्त्र के आधारभूत अवलोकनों की विपुलता चनमें से कुछ अत्यत प्राचीनता तथा अन्य कुछ सूक्ष्मता तथा कार्यकारणवाद की सहायता से निश्चित रूप से एक तार्किक आधार लिया जा सकता है जिससे भारतीयों के अत्यत प्राचीनता के दावे की परीक्षा हो सके। हम प्रारभ करेगें मध्यम गति के परीक्षण से।

२२ ब्राह्मणों ने अपने प्रचलनशील राशिषक्र को अपने ग्रथकाल के समय से वसतसपात से ५४° आगे रखा है। अर्थात हमारी गणनानुसार १० राशि ६° पर रखा है। अब श्रीयुत् जेन्टिल अपने साथ भारतीय राशिचक्र का एक आलेखन लाये हैं जिसकी सहायता से उसमें अवस्थित तारों के स्थान अच्छी तरह से निवित हो सकते हैं। ४९ विशेष में लगता है कि रोहिणी अर्थात वृषभ राशि के प्रथम तारे को चौथे नक्षत्र के अतिम अश में रखा गया है। अर्थात् राशिवक्र के प्रारम बिन्दु से ५३° २० अतर पर उसका स्थान है ऐसा निश्चित किया गया है। इससे रोहिणी का स्थान भारतीय खगोलशास्त्र के अनुसार ईसवी सन से ३१०२ वर्ष पहले वसतसपात से ४० आगे निश्चित किया गया है। परतु वही तारा श्रेष्ठ आधुनिक अवलोकनो में सन् १७५० में २ राशि ६°- १७ - ४७ पर स्थित दिखाई दिया है और यदि वह अभी की अयनगति से यानी कि प्रतिवर्ष ५° ३ के दर से आगे बढ़ा हो तो कलियुग के प्रारम के समय में वह वसतसपात से 9° 32 आगे होना चाहिए। परत इस परिणाम में द' ला ग्रान्ज द्वारा सूचित^{४२} सूचार करना आवश्यक है। अर्थात् अयनगति की असमता को ठीक करने 9°-४५ -२२ का जोड रोहिणी से भोग में करना चाहिए। जिसे करने पर अत में रोहिणी का स्थान ग्रथकाल का समय अर्थात् कलियुग के प्रारम में वसतसपात से १३ आगे होना चाहिए जो भारतीय खगोलशास्त्र के अनुसार निश्चित किये ५३ जितने मूल्य से बहुत दूर नहीं है।^{५३}

यह सममूल्यता विशेष रूप से ध्यान देने योग्य है क्योंकि ब्राह्मण स्थिर तारों की गति गिनने के लिए उनके नियमों के द्वारा आधुनिक अवलोकनों से रोहिणी को किलयुग के प्रारम के समय में जो स्थान दिया गया वह न दे पाते क्योंकि वे स्थिर तारों की बहुत अधिक प्रतिवर्ष ३ से भी अधिक गति मानकर सन् १४९१ से उल्टी गणना शुरू करते तो भी उनके द्वारा सधमुद्य निर्धारित किये गये स्थान की अपेक्षा ४० से पाठे का स्थान उनकेंने दिया होता। इस तर्क में सधमुद्य बड़ा बल है और यदि हमारे पास यह एक ही तर्क होता तो भी उससे प्रमाणित हो सकता था कि

भारतीय राशिचक्र भी कलियुग के प्रारम जितना ही पुराना है।

पीछे के क्रम से इम कलयुग के प्रारम के सूर्य और चन्द्र के स्वान भारतीय और आधुनिक खगोलशास्त्र के अनुसार प्राप्त कर तुलना करें। पहले सूर्य की गति की वह क्यों यह अभी समझ में आ जायेगा। हा जससे किसी प्रकार के निर्मय तक पहुँच सकेंगे यह नहीं सोच सकते। श्रीयुत् बेइली त्रिवेलूर के कोहकों की हुतना कृष्णापुरम् के कोष्ठकों के साथ करने के बाद इस निष्कर्व पर पहुँचे हैं कि इन दोनों में से प्रथम (त्रिवेलूर) का ग्रथकाल १७ और १८४४ फरवरी के मीच की मध्यरात्रि वर्ष ३१०२ ईसा पूर्व है। उस समय में सूर्य ठीक प्रचलनशील राशियक में प्रवेश कर रहे था और इससे उसका भोग ९० शशि ६° का था। श्रीयुत् बेइली भी यह मानना उचित समझते हैं कि वह सूर्य का मध्यम स्थान नहीं था जिसकी खगोलीय कोठक में आवश्यकता होती है परतु सही स्थान था जो मध्यम सूर्य से उस समय के सूर्य क मदफल संस्कार के जितना अलग पड़ता है। 🛰 यहाँ यह स्वीकार करना होगा कि यह एक अकुशलता का सबसे बड़ा चिड़ है जिसका सामना हमें कोठकों की रचना में करना पड़ा है। यह किस्सा उसके अपने वग से सोचने पर भी ग्रथकाल के समय में मध्यम सूर्य १० राजि ३º-३८ -१३ है। अब मध्यम सूर्यभोग द' ला केईती के कोष्ठकों से उस समय के लिए १० राशि - १९-५ -५७ जिसमें अग्रनगति का दर आज की तरह ही प्रतिवर्ष ५०¹/₃ के अनुसार लिया गया है। परंतु भीयुत् द^र सा ग्रान्ज ने दर्शाया है कि उसके अनुसार अयनगति प्राचीन युग में कम थी और उसका सूत्र १°-४५ -२२ जोड़ना सुबित करते हैं। जिससे सूर्य भोग १० राशि २° ५९ १९ मिलता है जो त्रियेलूर के कोडकों पर से मिले मूल स्थान से ४७ से अधिक नहीं है। यह सामंजस्य ग्रथकाल की प्राचीनता के एक सहक्त प्रमाण के बहुत समीप है यह कहा जा सकता है यदि यह शही सूर्य के स्थान पर मध्यम सूर्यवाला बिन्दु उठा नहीं होता तो। परतु इसी कारण से मैं इस सर्क पर कोई अधिक जोर नहीं देना चाहता हैं। चन्द्र के स्थान के यिषय में यह बाधा नहीं है।

२४ कलियुग के प्रारंभ के काल में (अर्थात् ईसा पूर्व ३१०२ के फरवरी महीने की १७ वीं और १८ वीं तारीख के बीच की मध्यरात्रि को) चन्द्र का मध्यप स्थान मेयर के कोडकों वे अनुसार - जिसका आधार इस मान्यता पर है कि चन्द्र की गति का दर इस शताब्दी केष प्रारंभ में जितना था चतना ही हमेशा रहता है गिनने पर वह १० राशि - ० -५१ -१६ मिलता है। अ परंतु चरी खगोतशासी के मतानुसार चन्द्र थीमा परंतु निरन्तर प्रवेष युक्त रहता है जिससे चसकी कोणीय गति

प्रत्येक युग में पहले के युग से ७९ अधिक होती है। यह गणना ४८०१ वर्षों के लिए करने पर यह सुधार ५°-४५ -४४ तक पहुँचता है। चन्द्र के उपरोक्त भोग में सुधार को जोड़ने पर कलियुग के प्रारम के चन्द्र का सही मध्यम स्थान मिलता है जो १० एशि -६°-३७ जितना है। अब त्रिवेलूर के कोष्ठकों से गणना करने पर यह मूल्य हमें १० एशि -६°-० मिलता है। इस प्रकार आधुनिक और प्राचीन गणनाओं के बीच की समयावधि एक अश का दो तृतीयाश से भी कम है और वह भी इतने दूर के समय की गणना के लिए ! फिर चन्द्र के प्रवेग की गणना का तो भारतीय गणना में कोई स्थान नहीं है। यह सब देखते हुए लगता है कि इतना ठोस धरातल केवल वास्तविक अवलोकन के आधार पर ही समव है।

२५ इस निष्कर्ष को ठोस रूप देने हेतु श्रीयुत् बेइली इन सभी कोहकों का उपयोग कर के कलियुग के प्रारम के समय के चन्द्र के स्थान को प्राप्त करने का प्रयास करते हैं जिन कोहकों तक भारतीय खगोलविद पहुँचे होने की सभावना है। ४८ वे प्रारम करते हैं टोलेगी के कोहकों से और यदि उनकी मदद से हम नेदुचेदनेजर के युग से उल्टा चलकर कलियुग के प्रारम तक पहुँचे भारतीय और मिस्रीय वर्षों की तुलनात्मक लबाइयों को गणना में लें और साथ ही विवेतुर और एलेकझान्ड्रिया के याम्योचरों के बीघ के अंतर को भी ध्यान में लें तो सूर्य भोग हमें १००-२१ -१५ जितना अधिक और चन्द्र भोग ११९-५२ -७ जितना अधिक मिलेगा। ४९ इसके साथ ही ३००० वर्षों से भी कम समय के लिए उल्टी गणना करना यह कितना कठिन काम है यह भी पता चलता है। इससे यह सिद्ध हो जाता है कि भारतीय खगोलशास्त्र टोलेगी से उदमुत नहीं हुआ है।

छलूव बेग के कोष्ठक मिस्र के खगोलशास्त्री से भी अधिक सूक्ष्म और सर्टीक हैं। ये कोष्ठक भारत से बहुत हूर नहीं ऐसे क्षेत्र में और कृष्णापुरम् के कोष्ठकों के प्रथकाल १४९९^{५०} की अपेक्षा कुछ वर्ष पहले १४३७ में अस्तित्व में आये यह कह सकते हैं। उनकी तारीख हैं २४ जुलाई १४३७ मध्याइ और स्थान है मध्य एशिया का समरकद। तब भी ये कोष्ठक भारतीय कोष्ठकों से मिलते नहीं हैं और ये १४९९ के ग्रथकाल के लिए भी कोई सामजस्य नहीं रखते हैं। निस्सन्देह कलियुग के प्रारम के ग्रथकाल के लिए उसके मध्यम सूर्य का अतर १०-३० और मध्यम चन्द्र का अतर ६० है जो अतर पहले से बहुत कम होते हुए भी इतना अवश्य यता देता है कि भारतीय कोष्ठक तार्वारों के उधार नहीं लिये हैं।

अरबों ने अपने कोष्ठकों में दोलेगी के कोष्ठकों से मध्यम गति का समावेश

किया। पिर्शियनों ने भी ऐसा ही किया। दोनों ने अधिक प्राचीन ऐसे क्रिसोक्रिक के कोछकों में तथा पिर्शियनों ने नसीरहीन के कोछकों में इसका समावेश किया। 19 इसके यह बात निश्चित होती है कि ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र न ता ग्रीकों से न परियंत्रों से न अरबों से न ही ततारों से आया है। यह बात श्रीयुत्त कोसिनी को बहुत ही अष्टिं तरह समझ में आ गई थी। उसने केवल स्थाम के कोछकों का परीक्षण किया था। जो मानबिन्दु भारतीय खगोलशास्त्र को अन्य से अलग करते हैं उनके वियय में उन्हें कुछ भी ध्यान में नहीं था। कोसिनी अपने अभिग्राय में कहते हैं कि ये कोछक क्रियोकोंका के नहीं हैं और न ही टोलेमी या और किसी ग्रीक के क्योंकि उनके हाय दिये गये सूर्य और चन्द्र के भून्युव शिन्दुओं के स्थान तथा सूर्य के मदफल संस्कार उपरोक्त सभी से मिन्न हैं। 192

चन्द्र के गति प्रवेग के सदर्भ की ओर लौटे तो सीधा सादा सत्य यह है कि जिन कोहकों के प्राचीन होने का दावा करते हैं उनकी चन्द्र की मध्यम गति अभी है उससे बहुत धीमी गति भूतकाल में दर्शानी पड़ेगी। इसके अनुसार चन्द्र का स्थान गिनने के नियम में मान लेते हैं कि कलियुग के प्रारम के ग्रथकाल से ४३८३ वर्ष और ९५ दिन में चन्द्र की गति चलनशील राशियक्र में ७ २०-० -७ अववा वसंतसपात से ९-७९-४५ -१ है। अब उसी समय के अंतर्गत मेयर के कोठक से गणना की गई चन्द्र की मध्यम गति उपरोक्त से २० ४२ -०४ अधिक है ५३ जो चन्द्र की प्रवेगी गति के सिद्धान्त के साथ सुसंगत लगने पर भी स्वीकार करना पड़ता है कि मेयर ने निश्चित किये प्रवेग से वह काफी दूर है। यह सब हालाँकि सभी कोडर्जे के लिए सब नहीं है। जैसे कि कृष्णापुरम् की सारिणियों के अनुसार गणना की गई चन्द्र की गति (४३८३ वर्ष ९५ दिन में) त्रिवेलूर सारिफियों के अनुसार गणना की गति से ३°-२ १० कम है। ५४ जिसके आधार पर श्रीयुत् मेहली की तरह यह निकार्य निकला कि कृष्णापुरम् की सारिणियाँ त्रिवेल्रर से अधिक पुरावन हैं वह तार्किक है। निस्सन्देह ये सारिभियाँ स्वय ऐसा विधान नहीं करतीं। तब भी कृष्णापुरम् कोडकों के समय में चन्द्र की गति मेयर के कोडकों से ५०-४४ -१४ जिसनी कम बतादी है जो उनके मतानुसार प्रदेग की मात्रा है।

२७ अब विशेष बात यह है कि यदि हम मेयर के रिख्यान्तों के आधार पर कतियुग के प्रारम से ४३८३ वर्ष और ९४ दिन में धन्द्र की कोणीय गति की गणना करें तो वह कम ही होनी चाहिए। यदि उसका पेग इस शताब्दी में है उसके अनुसार एक सा और समान रहा होता तो हमें यह गति मिलेगी ५९ ४३ ७ जो उम्पर की गणना की तुलना में केवल १ -७ जितनी ही कम है और यह भी चार हजार वर्ष से अधिक समय के लिए। इस महत्त्वपूर्ण योगानुयोग के आघार पर हम निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि कम से कम एक अवलोकन समूह जिस पर यह कोष्ठक आधारित है कि कम से कम एक अवलोकन समूह जिस पर यह कोष्ठक आधारित है कि कियुग प्रारम की तुलना में कम पुरातन न हो ऐसी अति उद्य सभावना को भी पूरी तरह से नकारी नहीं जा सकती है। तब भी चुस्त गाणितिक तर्क के आधार पर ऐसा अनुमान कर सकते हैं कि चन कोष्ठकों का आधार रूप अवलोकन क्रिस्तीयुग के प्रारम के २००० वर्ष से अधिक पुरातन नहीं है। भ

उपर्युक्त योगानुयोग भारतीय और यूरोपीय खगोलशास्त्र के बीच के कितने ही योगानयोगों में एक है जिसे उसके इतिहासकार ने अन्यों के समक्ष निरीक्षणार्थ रखा। सचमुच चनके लिखे अनुसार चन्द्र के प्रवेग के आघार पर दिया गया प्रत्येक तर्क अधिक ध्यान देने योग्य और अधिक निर्णयात्मक सिद्ध हुआ है क्योंकि वह प्रवेग कहीं पुरातन अवलोकनों का आधुनिक अवलोकनों के साथ मेल बिठाने के लिए किया गया अनुभवजन्य सुधार नहीं है और ना ही ऐसा कोई तथ्य कि जो केयल 'इघर के अवरोध' (या गुरुत्वाकर्षण के लिए आवश्यक समय) जैसे पूर्वधारणात्मक कारणों के लिए उधरदायी होते हैं। यह एक ऐसी घटना है जो श्रीयुत् द' लाप्ला ने गुरुत्वाकर्षण के सार्वत्रिक सिद्धान्त के आधार पर खोज निकाली है और वह आवश्यक रूप से श्रीयत द'ला ग्रान्ज⁴⁸ ने खोजी पृथ्वी की कक्षा के उत्केन्द्र से जुड़ी हैं जिससे चन्द्र का प्रवेग दूसरे बंग से ग्रहों के असर के कारण उदमूत होता है जो ऊपर कथित उत्केन्द्रता को एक के बाद एक बढ़ाकर घटाकर चन्द्र पर अलग अलग मात्रा में ऐसा असर पैदा करते हैं जिससे सूर्य का जो असर चन्द्र की पृथ्वी का चकर लगाती हुई गति को प्रभावित करता है । उसमें परिवर्तन होता है। इससे वह एक आवर्ती असमता है जिसके द्वारा चन्द्र की गति युगान्तरों में जितनी धीमी होगी उतनी बदेगी। परत उसके परिवर्तन इतने घीमे हैं कि भारतीय अवलोकन की अवधि की अपेका लम्बी अवधि के लिए भी उसकी गति सदा प्रवेगित रहती है।

इस असमता को गिनने का सूत्र ला' प्लास ने दिया है जो सैद्धान्तिक रूप से साररूप से प्राप्त आसादन मात्र होने पर भेयर ने प्रयोग के रूप में दिये सूत्र की अपेखा अधिक निषित है और यदि वे भेयर के सूत्र के स्थान पर उपयोग में लाया जाए तो यह कुछ अलग परिणाम देगा। ** सूत्र के आधार पर गणना करने पर ४३८३ वर्ष ९५ दिन की अवधि में यह प्रयेग मेयर की तुलना से १७ ३९ जितना बहा हो जाता है और परिणामस्वरूप कृष्णापुरम् सारिणी की अपेक्षा १६ – ३३ जितना अधिक है। यह योगानुयोग भी उस पर आधारित तकों को छोड़ देने के लिए विवश करनेवाला है और इन कोछकों की सैद्धान्तिक सूक्ष्मता और आधिकारिकता का प्रवत समर्थन करनेवाला है।

ये अवलोकन जब भारत में लिये जाते थे तब सपूर्ण यूरोप जगली और उउस अवस्था में था और मुख्याकर्षण की सूक्ष्मातिसूक्ष्म असरों की खोज लगभग पाँच हजार वर्षों के बाद यूरोप में हुईं और वे दोनों अनुसधान एक दूसरे का समर्थन करते हैं यही विज्ञान की प्रगति और भाष्य परिवर्तन का अद्भुत उदाहरण है जिसे मनव इतिहास ने प्रस्तुत किया है।

२९ यह उदाहरण कोई इस प्रकार के उदाहरणों में से एक ही नहीं है यदि भारतीय खगोलशास्त्र में मूल स्थान और मध्यम गति का परीक्षण करने पर इम उनके अन्य तत्वों पर भी विचार कर सकें। ये तत्त्व हैं - वर्ष की लगाई सूर्य की गति की असमता और क्रातिवृत्त की तिर्यंकता आदि जिसकी तुलना हम ला ग्रन्य के गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्तों से निष्कर्ष रूप में प्राप्त सिद्धान्तों के साथ कर सर्वेने। भौतिक खगोलशास्त्र को इस तरह से देखने पर इस महान भूमितिशास्त्री का उनके शोघों में से एक सुंदर शोध के लिए इन ऋणी हैं। यह शोध यानी हमारी प्रणाती है सभी विचलन आवर्ती हैं। इससे मले ही बिना अपवाद प्रत्येक वस्तु परिकर्तन के अधीन होती है समय की एक निश्चित अवधि के बाद वह पुन वहाँ पहुँचती है जहाँ अभी वह है। इतना ही नहीं बल्कि इस परिवर्तन में अव्यवस्था या अनियमितता है प्रवेश के लिए कोई अवकाश नहीं है। इनमें से बहुत सी अविधयाँ निस्सन्देह ^{बहुत} पिद्याल हैं। उदाहरणार्थ एक समान लंबाई का वर्ष पुन आने से पहले - अर्थात् एक समान लवाई के दो वर्षों के बीच में अनेक युग बीत जाते हैं वही बात सूर्य के ^{गृति} संस्कार की है। ५८ अतः भारतीय खगोलशास्त्र जो यहुत प्राचीन होने का दावा करता है वह हमारे खगोलशास्त्र से बहुत सौ बातों में विशेष रूप से अलग पदला है। यदि सचमुद्र ये अतर अनियमित हैं तो वह एक उपयुक्त समय के कारण से हो सकता है और उसे गलती ही समझना चाहिए। किन्तु यदि ये अंतर किसी नियम का पासन करते हैं जिसे उपर्युक्त लाग्राजियन सिद्धान्त कहते हैं कि हमारी प्रणाली के विद्यतन नियमित हैं तो उन्हें आधिकारिकता के बिह्न के रूप में स्वीकार करना चाहिए। भीयुर मेइली की तरह हम भी निरीक्षण करेंगे कि हमारे सम्मुख जो किस्सा है उसमें वया घटित होता है (5%

३० त्रिवेलूर की सारिणियाँ जिनका ग्रथकाल कलियुग प्रवेश है वे एक

नाक्षत्र वर्ष ३६५ दिन ६ घण्टे १२ मिनिट ३० सेकन्ड का स्वीकार करती हैं इससे ऋतुवर्ष ३६५-५-५०-३५ मानते हैं जो द ला केईली के वर्षमान से १ -४६ लवा है। अब ऋतुवर्ष वास्तव में अभी है उससे तथ लवा था। नाक्षत्र वर्ष अथवा तो पृथ्वी को उसकी कक्षा के उसी बिन्दु पर फिर से आने में लगनेवाला समय वास्तव में हमेशा समान ही रहता है। परतु सपातों की गति के कारण ऋतुवर्ष में अत्यत अल्पमात्रा में परिवर्तन होता है। यह परिवर्तन शायद ३ -४० से अधिक नहीं होता। फिर वह मद और अनियमित रूप से घटने और बढ़ने से प्रमावित होता है। इस के नियम और विचलन के अनुपात को ओस्ते हुए एक प्रमेय का परीक्षण ला' ग्रान्त्र ने किया था जो एक स्मरणिका में १० प्रकाशित हुआ है। उसके आधार पर ईसा पूर्व का ३१०२ का वर्ष वर्तमान शताब्दी के प्रथम वर्ष से ४० वर्ष वर्तमान शताब्दी के प्रथम वर्ष से ४० वर्ष है।

- 39 परतु वर्षों का निश्चय तो अवलोकनों की तुलना और वह भी एक दूसरे के बीच लम्बी समयावधियुक्त अवलोकनों की तुलना से होता है और उसमें त्रिवेलूर की सारिणी से बहुत कम सूक्ष्मता और निश्चितता लाने के लिए भी यह अवधि कुछ युगों की होनी चाहिए। अब श्रीयुत् बेहली कहते हैं उस के अनुसार यदि मान लें कि ये अवलोकन कलियुग के प्रारम के भी २४०० वर्ष पूर्व लिये गये हैं और मान लें कि हम पीछे जाते हैं वैसे समय के वर्ग के अनुपात में बढ़ती जाती हैं तो इस अवधि के ठीक मध्य में अर्थात् कलियुग प्रारम से ठीक १२०० वर्ष पूर्व के वर्ष की लगाई ३६५ दिन ५क ५० मि ५१ से जितनी मिलती हैं जो पूर्ण रूप से सामान्य सूक्ष्म स्तर पर विवेलूर के कोष्टक से प्राप्त मूल्य के बराबर हैं। इससे यह निष्कर्ष आना स्वामाधिक हैं कि सीर वर्ष का यह निर्घाण कलियुग प्रारम से भी १२०० वर्ष पुराना है अर्थात् ईसा युग के प्रारंम से ४३०० वर्ष पुराना है। ६२
- 3२ इस तर्क के साथ सम्मत होना असमय लगता है। श्रीयुत् बेहली स्वय मी उस पर बहुत निश्चित रूप से भरोसा नहीं करते हैं। ⁶³ हमें यह मान लेने की स्वतन्तता नहीं है कि अयनगति उपर्युक गुणोत्तर के अनुसार बबती है अथवा दूसरे शब्दों में कहें तो सपात बिन्दु समान अनुपात में धीमी गति से पीछे जाते हैं। यदि हम द' ला' ग्रान्ज के सूत्रानुसार एक एक सीढी पीछे जाएँ तो सौर वर्ष का विचलन लगमग कित्युग के प्रारम समय में एक चक्र के सब से ऊपर के बिन्दु पर होगा। उस चक्र के पूर्ण होने में बहुत सी शताब्दिया बीत जाती हैं और उस समय सौर वर्ष पूर्व में नहीं था उतना-अन्य वर्षों से अधिक सबा होगा। उस समय सौर वर्ष अमी है उससे

80 % ते सेकन्ड लवा था। परतु ईसा पूर्व ५५०० वर्ष पहले वह अभी से केवल २९ सेकन्ड लवा था जबिक श्रीयुत् बेइली की धारणा के परिणाम स्वस्त्य प्राप्त छवर २ मिनिट ५० रोकन्ड था। वह २४०० वर्षों की अवधि में सौर वर्ष की लवाई का विचलन इन दोनों अको के बीच का ही रहा था और इसीसे हम कोई भी अनुकूत अवधारणा का स्वीकार करते हुए भी इस बति को १ मिनिट ५ सेकन्ड से कम नहीं कर सकते हैं। बीति की यह अल्पता भारतीय खगोलशास्त्र की चौकसी और प्राचीनता के पत्र में है इस तथ्य से यह सिद्ध होता है कि इससे अधिक तारतम्य करावित् ही निकल पाता है।

- ३३ सूर्य का मदफल सस्कार उस भारतीय खगोलशास्त्र का एक ऐसा तथ्य है जो असदिन्य रूप से कलिया प्रारम होने से पहले के काल का होगा ऐसा लगता है। इस सस्कार का महत्तम मूल्य इन सारिणियों में २०-१०-३२ दिया गया है। वर्तमान में श्रीयुत् द' ला केइली के मत में यह मूल्य १०-५५१/, है जो ब्राह्मणें द्वारा निर्धारित किये गये उपरोक्त मूल्य से १५ से कम है। अब श्रीयुत् द' ला प्रान्ज ने बताया है उसके अनुसार सूर्य का यह मदफल सस्कार पृथ्वी की कथा की उत्केन्द्रता जिस पर वह आधारित है उसके सहित बारी बारी से वृद्धि और हास का अनुभव करती है और परिणामस्वरूप अनेक भुगों से वह घटता जा रहा है और हमारे६४ युग से ३१०२ वर्ष पहले इस सस्वार का मूल्य २०-६ -२८१/२ था जो ब्राह्मणों द्वारा निश्वित किये गये मूल्य से केवल ५ कम है यदि हम मान से कि भारतीय खगोलशास्त्र कलियुग के प्रारम्भ से भी भूर्व के अवलोकनों पर आधारित है वो इस सस्कार का निवयन अधिक सूक्ष्मता से शुद्धरूप में हो सकेगा। कलियुग प्रारम से मारह सौ वर्ष पूर्व अर्थात् आज से ४३०० वर्ष पूर्व ला ग्रान्ज के सूत्र के अनुसार गणना करने पर इस सस्कार का मूल्य २९-८ -१६ मिलता है। अर्थात् यदि भारतीय खगोलशास्त्र उस समय जितना पुरातन है तो भी इस सूर्य मदफल सस्कार के सन्दर्भ में उसकी क्षति केवल २ की है। ६५
- ३४ क्रातिषृष्ठ की तिर्यकता एक ऐसा दूसरा मुद्दा है जिस के विषय में भारतीय और यूरोपीय खगोलशास्त्र के बीच समित नहीं है। परंतु यह भेद ही ऐसा है जहाँ मास्तीय खगोलशास्त्र की प्राचीनता की आवश्यकता उपस्थित हुई है। ब्राह्मणों ने क्रातिष्ट्रक की तिर्यकता २४° निर्धारित की हैं। अब ला प्रान्ज का तिर्यकता का विषतन सृष्ट्रभ जो इस संस्कार को २२ -३२ मृत्य देता है सन् १७०० में तिर्यकता में जोड़ने पर २३°-२८ -४९ मिलता है। इसके आधार पर ईसा के पूर्व ३१०२ वे

वर्ष में इस तिर्यवन्ता का मूल्य २३०-५१-१३ मिलता है जो ब्राह्मणों के द्वारा निश्चित किये गये मूल्य से केवल ८ -४७ कम हैं। परतु यदि हमने सूर्य के मदफल सस्कार के विषय में किया था उस प्रकार से सोचें जिसके आधार पर ब्राह्मणों ने यह गणना की थी कि वै अवलोकन कलियुग प्रारम से भी वारह सौ वर्ष पूर्व के हैं तो हमें क्रातिदृष्ठ की तिर्यक्ता २३०-५७ -४५ मिलेगी जिससे कोठकों की बाति २ से बहुत अधिक नहीं है। १७

- 34 इस प्रकार ब्राह्मणों ने इन तीन राशियों के जो मान (माप) प्रदान किये हैं ये सभी उनके ग्रथकाल के साथ समत हैं। ये तीन विभिन्न राशियों जो एक दूसरे से स्वतन्न हैं उनका साथ होना केवल सयोग ही नहीं हो सकता। इन तीनों के सदर्भ में उनके और हमारे खगोलशास्त्र में अन्तर केवल चौकसी के अभाव के वारण से ही हो सकता है। परतु जो तीन गलतिया दिखाई दे रही हैं वे भी सयोगवश ही हुई हैं। उनकी मात्रा भी उतनी ही हैं जो उनके शास्त्र की उदमय समयी अवधारणा से सुसगत है। यह मानना बड़ा कठिन है तब भी हमारे पास कोई दूसरा विकल्प नहीं है सिवाय कि इस अत्यत असमय लगनेवाली धारणा को स्वीकार करना अथवा भारतीय खगोलशास्त्र भी उतना ही प्राचीन हैं इस बातका स्वीकार करना।
- 3६ इस निष्कर्य को प्रभूत समर्थन मी मिलेगा यदि हम श्रीयुत् बेझ्ली का उनके ग्रहों के खगोलशास्त्र के पृथकरण में अनुसरण करें जो कृष्णापुरम् के कोठकों ब्राच फलित होता है। परतु जिस लबाई तक शोधपत्र पहुँचा है उसे ध्यान में रखते हुए उनमें से कुछ सबसे अधिक महत्वपूर्ण विवरणों का ही समावेश हो पाएगा।

ये कोष्ठक जिनका ग्रथकाल सन् १४९९ है उनमें मध्यम गतियाँ बहुत सावधानी के साथ दी गई हैं। परतु उनमें टोलेमी या अन्य किसी प्रसिद्ध खगोलशास्त्री का नामोक्षेख नहीं है। मद' और शीध' ऐसी दो असमताएँ भी प्रत्येक ग्रह⁸ के लिए दी गई हैं। इनमें से प्रथम तो हम जिसे पृथ्वी की कथा के लबन' अथवा ग्रह की दृष्टि असमता' कहते हैं वह है जो सचमुच तो ग्रह की स्वय की गति के कारण नहीं परतु निशीधक की गति के कारण है। परतु यह असमता भारतीय खगोलशास्त्र में उसके सही कारण के लिए लागू की गई है या फिर ग्रह की गित के अधिवक्र के विषय में कोष्ठक कुछ भी प्रकाश नहीं डालते हैं। परतु प्रत्येक ग्रह के लिए इस सरकार का जो मूल्य निधारित किया गया है उसकी चौंकसी सामान्य नहीं है। फिर ग्रह की कथा में उस सरकार के मूल्य में घट बढ़ भी होती है जिसके लिए नियम सत्य के यहुत निकट है।



वर्ष में इस तिर्यंकता का मृत्य २३°-५१-१३ मिलता है जो ब्राह्मणों के द्वारा निश्चित किये गये गृत्य से केवल ८-४७ कम है। परतु यदि हमने सूर्य के मदफल सस्कार के विषय में किया था उस प्रकार से सोचें जिसके आधार पर ब्राह्मणों ने यह गणना की थी कि वे अवलोकन कलियुग प्रारम से भी बारह सौ वर्ष पूर्व के हैं तो हमें क्रांतिवृत्त की तिर्यंकता २३°-५७ -४५ मिलेगी जिससे कोडको की क्षति २ से बहुत अधिक नहीं है।६७

३५ इस प्रकार ब्राह्मणों ने इन तीन राशियों के जो मान (माप) प्रदान किये हैं वे सभी उनके ग्रधकाल के साथ समत हैं। ये तीन विभिन्न राशियों जो एक दूसरे से स्वतन हैं उनका साथ होना केवल सयोग ही नहीं हो सकता। इन तीनों के सदर्भ में उनके और हमारे खगोलशास्त्र में अन्तर केवल चौकसी के अभाव के कारण से ही हो सकता है। परतु जो तीन गलतिया दिखाई दे रही हैं वे भी सयोगवश ही हुई हैं। उनकी मात्रा भी उतनी ही हैं जो उनके शास्त्र की उद्भव सबधी अवधारणा से सुसगत है। यह मानना बढ़ा कठिन है तब भी हमारे पास कोई दूसरा विकल्प नहीं है सिवाय कि इस अत्यत असमव लगनेवाली धारणा को स्वीकार करना। अथवा भारतीय खगोलशास्त्र भी उतना ही प्राचीन है इस बातका स्वीकार करना।

३६ इस निष्कर्ष को प्रभूत समर्थन भी मिलेगा यदि हम श्रीयुत् बेइली का जनके ग्रहों के खगोलशास्त्र के पृथकरण में अनुसरण करें जो कृष्णापुरम् के कोछकों द्वारा फलिल होता है। परतु जिस लबाई तक शोधपत्र पहुँचा है उसे ध्यान में रखते हुए जनमें से कुछ सबसे अधिक महत्वपूर्ण विवरणों का ही समावेश हो पाएगा।

ये कोष्ठक जिनका ग्रथकाल सन् १४९९ है जनमें मध्यम गतियाँ बहुत सावधानी के साथ दी गई हैं। परतु जनमें टोलेमी या अन्य किसी प्रसिद्ध खगोलशास्त्री का नामोझेख नहीं है। मद' और शीघ' ऐसी दो असमताएँ भी प्रत्येक ग्रह^{६९} के लिए दी गई हैं। इनमें से प्रथम तो हम जिसे पृथ्वी की कक्षा के लबन' अथवा ग्रह की इिंट असमता' कहते हैं वह है जो सचमुच तो ग्रह की स्वय की गति के कारण नहीं परतु निरीधक की गति के कारण है। परतु यह असमता भारतीय खगोलशास्त्र में उसके सहीं कारण के लिए लागू की गई है या फिर ग्रह की गति के अधिवक के विषय में कोष्ठक कुछ भी प्रकाश नहीं डालते हैं। परतु प्रत्येक ग्रह के लिए इस सस्कार का जो मूल्य निधिरित किया गया है उसकी चौकसी सामान्य नहीं है। फिर ग्रह की कक्षा में उस सरकार के मूल्य में घट-बढ़ भी होती है जिसके लिए नियम सत्य के यहुत दूसरी असमता का सबय ग्रह के केन्द्र के साथ है अथवा तो कहें कि ग्रह की कक्षा की उत्केन्द्रता के कारण उद्भव होता है। इस सस्कार के मूल्य भी प्रत्येक ग्रह के लिए अपवादरूप में हुप को छोड़कर सत्य के बहुत निकट दिये गये हैं। हुप के विषय में आबर्य नहीं है कि प्रारम के सभी खगोलशास्त्रीयों को गलत दिता में मार्गदर्शन दिया गया। इस असमता के विषय में माना जाता है - सूर्य और चन्द्र के अनुसार ही उत्तरका मूल्य ग्रह के सर्वोध यिन्दु से अंतर की ज्या जितना है। इसीसे सर्योग बिन्द से ९०° का अंतर महदम होता है।

हम यदि उनका व्युत्पिशास्त्र जानते होते तो अच्छा होता। जिससे हम इन असमताओं को दिये गये नानों के अर्थ समझ सके होते। ग्रथकर्ता अथवा कोडक रचियता ने किस सिद्धान्त के आधार पर नाम दिया है उसे भी जान पाते। जैसे कि हमारे खगोलशास्त्रीय कोडकों में प्रयुक्त शब्द Aphelion helipcentric अथवा geocentric आदि से तुरत समझ में आ जाता कि यह 'कोपरिकस्त के सिद्धान्तों' पर आधारित खगोलाप्रणाली है मले ही अन्य कोई वर्णन उसके साथ न हों!

30 प्राह की मध्यम स्थिति निश्चित करने के लिए इन दोनों असमसाओं की लागू करने के विषय में भी खगोलशास्त्र के नियम सर्वधा विलक्षण है। किसी बाद्य ग्रह के सदर्भ में वे मध्यम मदकेन्द्र का उपयोग 'मद' सस्कार खोजने के लिए नहीं करते। परतु वे मध्यम मदकेन्द्र प्रथम अर्घ शीघ्र 'सस्कार द्वारा शुद्ध हो और उसके बाद अर्घ 'मद' कर सस्कार द्वारा शुद्ध हो और उसके बाद अर्घ 'मद' कर सस्कार द्वारा शुद्ध किया जाशा है। हैं। इस तरह से प्राप्त मदफल सस्कार द्वारा ग्रह का मध्यमोग शुद्ध किया जाशा है। परिणाम स्वस्थ्य ग्रह का सूर्य केन्द्री स्थान ग्राप्त होता है। जिसे पुन वार्षिक लगन लागू करते हुए भूकेन्द्रीय स्थान ग्राप्त किया जाता है। यहाँ एक मात्र किटानाई कोडकों से मदफल सस्कार गणना पद्मति विययक है।

ऐसा करने का (कठिन शिति अपनाने का) कारण स्वामाविक रूप से सीमी सरल पद्धति में गलती होने की आशका है। परतु ऐसा होने पर भी तथा श्रीयुद् बेहती की युक्तिपूर्वक की टिप्पणी होने पर भी इस पद्धति का स्पष्ट और संतोपजनक स्पष्टीकरण देना समय नहीं है।

३८ आतिरिक ग्रहों के स्थान निश्चित करने की पद्धित भी एक अपवाद को छोड़कर उपरोक्त बाह्य ग्रहों की पद्धित के समान ही है। यहाँ मदफल सरकार ग्रह का मध्यम स्थान शुद्ध करने के लिए मही परतु सूर्य का मध्यम स्थान शुद्ध करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है जिसे फिर शौध सरकार लागू किया जाता है जिसमें ग्रह का स्थानातर भ समाविष्ट है। इससे ग्रह का पृथ्यीकेन्द्री स्थान भ निलता है। यह तथ्य निश्चित रूप से सूचित करता है कि केन्द्र की ओर ये आतरिक ग्रह गित करते हैं वे स्वय भी सूर्य की और दृष्ट मध्यम गित रखते हैं। परतु यह केन्द्र अर्थात् सूर्य स्वय या सूर्य से दूसरा कोई बिन्दू हैं ? यदि वह केन्द्र अर्थात् सूर्य स्वय ही है तो वह स्थिर है या गितशील ? ये सभी प्रश्न यहाँ अनुचरित हैं। हम यह भी नहीं जानते कि ये भारत के खगोलशास्त्र में हैं। इसका कौन सी प्रणाली के साथ सादृश्य हैं - दोलेमी टाइकोनिक या फिर कोपनिकस की।

39 ये कोडक जिसके मूल स्थान हमारे युग के सन् १४९१ के वर्ष के हैं
तब भी उसका मूल सदर्म तो उस कलियुग प्रारम' के ग्रथकाल का ही है। क्यों कि
यदि हम उन कोडकों के आघार पर ग्रहों के स्थान की गणना करें तो कलियुग प्रारम'
का समय अर्थात् ग्रथकाल के खण के साथ ये सभी ग्रह प्रचलनशील राशिषक के प्रारम
बिन्दु से १० राशि ६० ७३ के भोग पर सूर्य के साथ युति में थे। हमारे कोडकों के
अनुसार भी शुक्र के अलावा सभी ग्रह सूर्य के साथ युति में थे। परतु वे एक दूसरे से
इतने भी पास न थे जितना भारतीय खगोलशास्त्र मानता है। यह सब है कि युति का
निवित समय खुली आँख के निरीक्षण से जानना सभव नहीं है। परतु उससे समग्र
कोडक रचना प्रभावित नहीं होनी चाहिए। विशेषकर कलियुग के प्रारम के
सबधित कितने ही अंधम्मद्धानय सिद्धान्तों ने और ऐसी महान 'ग्रथकाल' की क्षण को
प्रकृति ने ही विशिष्टता प्रदान की है ऐसी मान्यताओं ने कम से कम इस प्रसग में तो
बाहाणों के खगोलशास्त्र को अशुद्ध किया है ऐसी शका सकारण है। भारतीय
खगोलशास्त्र के इस भाग और गुरस्वाकर्षण के सिद्धान्त के बीच कितने ही सयोग हैं
जो अविस्मरणीय हैं।

४० इनमें प्रधम सयोग गुरु के सबाँच बिन्दु के साथ सबध रखता है जो कोडक के अनुसार २ ०० ००० वर्ष में ** १५° वक्री गित खदाता है ऐसी धारणा है। यह सूर्योच बिन्दु, प्रथकाल के धण १४९१ ईसवी में क्रातिवृत के ५ राशि - २१°-४० -२० बिन्दु पर स्थित था। इससे ईसा से पूर्व के ३१०२ के वर्ष में गुरु का सूर्योच बिन्दु का क्रातिवृत पर भोग ३ राशि २७°-० (सपात से गिनने पर) था। अब यही वस्तु श्रीयुत् द' ला' ला है के कोडकों के आधार पर गणना करने पर ३ राशि - १६°-४८ -५८ अर्थात् ब्राह्मणों की गणना में १०° जितनी गलती हो रही है ऐसा लगता है। परतु यदि गुरु की कक्षा में शनि के प्रभाव से होनेवाली गहरबड़ों को ध्यान में लिया जाए तो उन्हें श्रीयुत् लान्हें ने अपने कोडकों में नहीं लिया तो ब्राह्मणों के

खगोलशास्त्र पर आक्षेप करने से पहले ^{७५} हमें ला ग्रान्ज के सूत्रों की ओर पीछे लौटना होगा।

इनमें से एक सूत्र के आधार पर गणना करने पर गुरु के सूर्योध बिन्दु का ग्रथकाल से भोग ३ राशि – २६°-५० –४० था जो कृष्णापुरम् सारिजी के अनुसार गिने हुए मूल्य से १० –४० ^{७६} जितना अलग महता है। इससे कह सकते हैं कि फ्रेन्च और भारतीय दोनों ही कोठक सही हैं। अतर केवल इतना है कि वे जिस युग का अनुकरण करते हैं उनके बीच में पाँच हजार वर्षों का अतर है।

४१ शिन के मदफल का सस्कार भी ऐसा ही एक उदाहरण है। यह सस्कार अभी श्रीयुत् लान्डे के कोहकों के अनुसार ६°-२३ -१९ है और उससे उपरेक ला ग्रान्ज सूत्रों के द्वारा गणना करने पर श्रीयुत् येईली के अनुसार ३१०२ वर्ष ईसा पूर्व के ग्रथकाल समय पर यह सस्कार ७°-४१ -२२ ^{३००} होना चाहिए! ब्राह्मणों के कोहकों के अनुसार यह मृत्य ७° ३९ -४४ है जो हमारे कोहकों के आधार पर खोजे गये मृत्य से केवल १ ३८ अलग परुता है। प्रवर्तमान मृत्य से यह १° १६ -२५ अधिक है।

४२ श्रीपुत् येइली लिखते हैं कि अन्य ग्रहों के लिए सस्कार एक समान चौकसी से नहीं दिये गये हैं। और पूर्व के समान दूसरा उदाहरण नहीं भिसता। पर्यु यह दर्ज करना जिज्ञासाप्रेरक हैं कि गुरुत्वाकर्यण के सिद्धान्त में नया शोध होने के साथ ही इस प्रकार के नये योगानुयोग जात हुए हैं और दो महान भूमितिशासियों ने 'सबोमक बलों का सिद्धान्त' अन्वेषित किया है। अपने ढंग से भारतीय खगोलग्रास की प्राचीनता प्रस्थापित करने में अपना योगदान दिया है। श्रीपुत् बेइली का कर्य प्रसिद्ध होने के बाद इन कोहकों और गुरुत्वाकर्यण के सिद्धान्तों के द्वारा प्राप्त निष्कर्य के बीच निश्चित अनुवय के दो उदाहरण श्रीपुत् ला' प्लास ने कु बेहली को भी अपने पत्र के माध्यम से इनसे अवगत करवायल ३१०२ वर्ष पूर्व के भारतीय ग्रथकाल के क्षण से शनि की दृष्ट वार्षिक गति १२°-१३ -१४ है जो भारतीय कोडकों के अनुसार १२°-१३ -१३ है। इस प्रकार मैंने देखा है कि ईसा से ३१०२ वर्ष पूर्व के भारतीय ग्रथकाल के क्षण में गुरु की दृष्ट वार्षिक गति ३०°-२०-४२ है जो भारतीय कोडकों के अनुसार भी ठीक चतनी ही है। *

४३ इस प्रकार हमने कुल नौ खगोलशास्त्रीय तत्त्वॉ^{७९} का परीक्षण किया। जिन्हें भारत ने उतने ही मूल्य दिये हैं जितने बाद के समय में और वर्तमान में हम देते हैं। फिर इस से यह भी सिद्ध होता है कि गुरुत्वाकर्षण का सिद्धान्त भी ईसा से तीन हजार वर्ष पहले उनके पास था। अत कह सकते हैं कि उस युग में और उसके बाद के समय में अवलोकन लिये जा रहे होंगे. जिनके आधार पर बाद में ये तत्त्व निष्पन्न किये गये हैं। इससे यह तो स्पष्ट है कि बाद के युग के ब्राह्मण भले ही मानते हों कि उनके कोष्ठक भी कलियुग प्रारम के अत्यत प्रसिद्ध ग्रथकाल के अनुसार ही बने वे ऐसा करना कभी सोच भी नहीं सकते क्यों कि इसके लिए चन्हें स्वय के द्वारा दर्ज किये गये अवलोकनों के स्थान पर ऐसे मापों का उपयोग करना पहेगा। जिनके अस्तित्व की उन्होंने कल्पना भी न की हो। प्रश्न में समाहित तत्व वे हैं जिन्हें इन खगोलशास्त्रियों ने अञ्चल माना होगा। और यदि सन तत्त्वों को वे परिवर्तनशील मान लें तो चनमें प्राप्त विचलन निश्चित करने के लिए चनके पास नियम नहीं थे क्यों कि इन नियमों की खोज के लिए तो खगोलशास्त्र वर्तमान में यूरोप में जिस स्तर तक पहुँचा है उस स्तर की पूर्णता के साथ ही गति और प्रस्तार^{co} की विज्ञानों की उपलम्धियाँ की आवश्यकता रहेगी। यह भी स्पष्ट है कि यह योगानयोग कोई सयोग नहीं है। ऐसा कदाचित ही माना जा सकता है कि इस समवितता ने ही भारतीय खगोलशास्त्र की गलतियों को इतना दिलदाण सौभाग्य दिया जिससे अदलोकनकार अपने समय की आकाशी पिंडों की स्थिति तो खोज नहीं पाये परतु अपने जन्म से कुछेक हजार वर्ष पूर्व की स्थिति का वर्णन करने में सफल हए।

४४ इन कोडकों की मौतिकता प्रस्थापित करनेवाला तर्क जब तक उनकी रचना में प्रयुक्त मौनितिक सिद्धान्तों का विचार नहीं करते हैं तब तक अधूरा है क्यों कि यह असमय नहीं है कि इन कोडकों को इन (मौनितिक) सिद्धान्तों के साथ जोड़कर और सर्वसामान्य प्रमेयों के साथ एकीकृश कर के देखने पर उनका ग्रीक खगोतशास्त्र के साथ सबध दिखाई देगा जो विभिन्न लोगों के पृथक अध्ययन में न भी दिखाई दे। अब इस विषय पर मैं अपने कुछ अवलोकनों को प्रस्तुत कर रहा हैं। ४५. जिन नियमों के द्वारा सूर्य और चन्द्र के स्थान से ग्रहण की घटना निश्चित की जाती हैं उन नियमों का भूमिति के साथ सबसे निकट सबय हैं। श्रीधुर, जेल्टिल ने त्रिवेलोर के ब्राह्मणों में प्रचलित ग्रहणों विषयक नियमों का पूर्व वृष्ठा स्मरणिका⁴ में दिया ही हैं। हमारे पास भी फादर रुखू कैम्प के द्वारा प्राप्त कृष्णपुरम् की गणन पद्धतियों का वृत्त हैं।⁴²

इन दोनों पद्धतियों में जिस स्थान पर जिस दिन ग्रहण की गणना करनी है जस स्थान पर जस दिन की पूर्व तैयारी के लिए दिनमान⁴ की गणना की आवस्यकता होती है। ब्राह्मणों के द्वारा दिया गया इस समस्या का हल अत्यत सरल और युक्तिसत है। जिस स्थान से ग्रहण की गणना करनी है जस स्थान से सपावदिन मध्याइ में वै एक शकु (दर्शक) की छाया का माप लेते हैं। इस शकु की कैंबाई ७२० समान भागों में बाँट दी गयी होती हैं। छाया का माप भी इन्हीं भागों के अनुसार ग्राप्त किया जाता है। सपावदिन के बाद के मास के अतिम दिन दिन की लबाई (दिनमान) बारू धण्टे धन (+) छाया के १/, भाग के निनट जितनी होती है। दूसरे महीने में दिनमान में यह बदोतरी ४/, ८४ और तीसरे महीने में १/,८५ माग वृद्धि होती है।

४६ स्पष्ट है कि इस नियम में यह धारणा समाविष्ट है कि जब सूर्य की क्रांति दी गई हो तब दिनमान में वृद्धि सूचित करनेवाली होगी और स्थान के अधारा की स्पर्श ज्या का गुणोधर प्रत्येक स्थान पर अचल रहता है। यहाँ अधारा की स्पर्श ज्या अर्चात् शंकु की क्या की लवाई और शकु की क्वांच का गुणोधर है। अब यह पूर्ण रूप से सही नहीं है क्यों कि ऐसा गुणोधर केवल इस चाप के सलप्र जीवा और उपर्युक्त स्पर्श ज्या के बीच ही समय हो सकती है। अत यह नियम केवल एक आसादन है क्योंकि वह उस चाप को हतनी कोटी मान लेता है कि वह सलप्र जीवा के बरावर नहीं हो पाती। यह धारणा केवल निवस्ते अधारों है कि वह सलप्र जीवा सकती है और जो नियम सकते आधार पर बने हैं उन वृष्टों के केवा के केव में सावधानीपूर्वक प्रयुक्त किया जा सकता है। परतु विवृत्ववृत्व से अधिक दूर जाने पर वह ऐसी गलती तक ले जा सकता है। जससे अदालकन ची गलत हो जाए। 160

पूर्व के कुछ नियमों ने जिस प्रकार से समय निर्धारित करने में सहायता की हैं उसी प्रकार से इस नियम ने भी कुछ मात्रा में उसकी खोज का स्थान निर्धारित करने में सहायता की हैं। यह एक सामान्य नियम का सरलीकरण है जो उच्च कटिबंध के नियमों का अनुसरण करता है और हिन्दुस्तान के खगोलशासियों को उनकी विलवन स्थिति के कारण से सूचित किया गया है। यह पद्धति परोक्ष रूप से गोलक के वृत्ती का और गोलीय त्रिकोणमिति का ज्ञान सूचित करती है और शायद किसी सपूर्ण निषित प्रमेय से भी अधिक गाणितिक तर्क की प्रगति सूचित करती है। प्रारम के मूमितिशास्त्रियों को सहज रूप से सर्वाधिक भय अपने निवर्शनों में आनेवाली चौकसी की कमी का था क्योंकि वे जिससे जुड जाते थे उन गलतियों और अनिष्ठिताओं की सीमाएँ उन्हें नहीं दिखायी देती थीं। ग्रीस के गणितशास्त्री अपनी गलतियों पर नियत्रण करना और यथा समय उनकी मात्रा निश्चित करना सीखे उससे पूर्व की यह स्थिति है। इस कला का प्रथम पाठ तो वे बहुत बाद में आर्किमिडिज के युग में सीखे हैं।

४७ इस प्रकार किसी भी स्थान पर दिनमान का विचलन अथवा जिसे हम चरान्तर कि कहते हैं उसे प्राप्त करने के बाद ब्राह्मण उसका उपयोग अन्य हेतु के लिए करते हैं। ग्रहण के समय में उस स्थान की श्वितिज पर क्रातिवृत्त का कौन सा बिन्दु उदित हो रहा है उसे जानना उनके लिए आवश्यक होने के कारण उन्होंने क्रातिवृत्त के बिन्दुओं के लिए विषुवाश (समय में) जानने के कोडक बनाये हैं जिसे चरान्तर सस्कार लागू कर प्रत्येक राशि को श्वितिज से नीचे उतरने में कितना समय लगेगा उसकी गणना की जाती है। १० निश्चित रूप से यह वहीं पद्धित हैं जिसका कोई भी कुशल खगोलशास्त्री अनुसरण करता है। उनके चरान्तर सस्कार कोडक क्रातिवृत्त के कुछ बिन्दुओं के लिए हैं जैसे कि प्रत्येक राशि के प्रारम के लिए और वह भी केवल मिनटों में अथवा तो अश के दसवें भाग में हैं। यह पूरी गणना अत्यत सूक्ष्मतापूर्वक की गयी है और इसके लिए क्रातिवृत्त की तिर्यंकता का कोण चौबीस अश का ग्रहण किया गया है।

इस प्रकार की गणना गोलीय त्रिकोणमिति अधवा उसके समान किसी पद्धित के बिना समय नहीं होती है। यदि सबमुब हम इस कोहक के रचयिताओं की निपुणता को कम आकते हैं तब भी हमें मानना पढ़ेगा कि ये चापें एक विश्वाल गोलक के वलयाम गोलक के वृद्यों पर मापी गयी हैं। हमारी जानकारी के अनुसार ऐसे गोलक इजिस के और ग्रीक खगोलशास्त्रियों के बहुत ही प्रारमिक साधनों में से एक हैं। परतु ऐसे भी बहुत से कोहक हैं जिन में इस चाप के माप सेकन्ड तक सही दिये गये हैं। इतनी सुक्सता किसी यादिक पद्धति द्वारा क्यियत ही सिद्ध की जा सकती है।

४८ ग्रहण-गणना के दूसरे भाग में भूमिति के एक बहुत ही प्रसिद्ध सिद्धान्त का सीचा ही चपयोग किया गया है। सौरग्रहण का अर्घ समय खोजने के लिए ब्राह्मणों ने सूर्य और चन्द्र के अर्घय्यास के कुल दर्ग से सूर्य के केन्द्र में से चन्द्र के मार्ग के देव के वर्ग को छोड़कर शेष का वर्गमूल लेने पर अर्ध-ग्रहणकाल १९ मिलता है। यही प्रदृति चन्द्रग्रहण १२ के लिए भी प्रयुक्त की जाती है। ये प्रक्रियाएँ मूल रूप से दो बातों पर आधारित हैं एक तो ग्रहण की घटना में क्या होता है उसकी संकल्पना और दूसरा एक प्रमेय जो कहता है कि समकोण (९०°) त्रिकोण में कर्ण की सबाई का वर्ग अन्य दो मुजाओं की लबाइयों के वर्ग के जोड़ के बराबर होता है। पायाधागोस्स के नाम से प्रसिद्ध यह प्रमेय भारत में अन्वेषित होने की घटना अत्यत कुत्रहुलप्रेरक है। हमें यह जानना चाहिए कि यह प्रमेय भारत में अन्वेषित हुआ होगा जहाँ से उस तत्वज्ञानी ने शायद कुछ ठोस और कुछ काल्पनिक अनुमान प्राप्त किये होंगे ऑर उनके हारा अपने शिष्यों का प्रशिक्षण और मनोरंजन करने का आनद प्राप्त किया होगा।

४९ हमने देखा है कि हम इस गणना में सूर्य और चन्द्र के अर्घव्यास कर उपयोग करते हैं। यह अर्घव्यास निक्षित करने की पद्धति भी ध्यान हेने योग्य है। सूर्य के दृश्य व्यास के लिए वे उसकी दैनिक गति का ⁸/₂ भाग लेते हैं। एक ग्रहण में वे पृथ्वी की छाया का चन्द्र तक के अतर का छेन चन्द्र व्यास से पाँच गुना अधिक मानते हैं। इन सभी गणनाओं में लडणीय निक्षितता और साध्य ही अरयत सरस्ता भी हैं। सूर्य और चन्द्र के दृश्य व्यास उसके कोणीय वेग के साध्य कम अधिक होते हैं। यह घट-यह सभान अनुपात में होती है ऐसा मानना भले ही श्वतियुक्त हो सब भी यह चीज ऐसी है जिसे दूरबीन और सूक्ष्मापक के बिना मापना समय नहीं हैं। साथ ही पृथ्वी की छाया का छेद यदि सूर्य का दृश्य व्यास दिया गया है तो चन्द्र का दृश्य व्यास जितना बढ़ता है छतना ही बदता जाता है अधवा चन्द्र का पृथ्वी से अतर घटने पर वह बढ़ता है और निक्षित नियम को यथार्थ सिद्ध करने वाता गुणोहर बनाये रखता है।

५० श्रीयुत् ले जेन्टिल की स्मरिपका⁴³ का युच देते हुए विज्ञान अकादमी के इतिहासविद ने दर्ज किया है कि उसमें वर्णित सूर्यग्रहण के समय वास्तविक और दृश्य युति के बीच का अंतर खोजने के नियम में चन्द्र के लबन को खोजने की गणना का भी समावेश होता है परंतु उसमें विषुवाश में लबन के स्थान पर देशांतर का लबन लिया है। यह एक ऐसी गलती है जिसे खगोलशासियों ने यदि टोलेमी के लेखों का अध्ययन किया होता तो दूर किया जा सकता था। इस अनुमानित देशांतर के लंबन¹⁵ के द्वारा अखाश से लबन प्राप्त करते हुए हमें समस्य विक्रोणों का सिद्धान्त देवांत को मिलता है। वर्षोंकि इसके प्रथम सिद्धान्त को वे अंतिम के साथ सुसगत बताते हैं और वह भी २५ २ के अधल गुणोक्तर में अथवा तो क्रांतिवृत के समत्य के साथ चन्द्र की

कक्षा के बलान के स्पर्शक और त्रिज्या के गुणोषर की तरह। अत यहाँ हमारे पास दूसरे एक प्रमेय का उपयोग हुआ है और वह भी एक धारणा पर आधारित है। धारणा यह है कि ग्रहण के मध्य में सूर्य जिस बिन्दु पर है उसकी दोनों ओर गोलक का छोटा हिस्सा उस बिन्दु पर स्पर्श के समतल के साथ सुसगत है ऐसा कहा जा सकता है।

५१ इस प्रकार ब्राह्मण जिन परिणामों को प्राप्त करते हैं उनमें अस्यत सूक्ष्मता होती है। उस पर भी नियमों की सरलता देखते हुए यह सूक्ष्मता बहुत अधिक लक्षणीय लगेगी। फिर उनके कोहकों में अबलोकनों के माध्यम से सुधार किये गये उसके बाद भी बहुत लबा समय बीत गया है। यह सब देखते हुए उनके द्वारा प्राप्त सूक्ष्मता अत्यन्त विशिष्ट उपलब्धि है। श्रीयुत् जेन्टिल ने भारत में अपने निवासकाल के दौरान दो ग्रहण देखे और उनकी गणना दोनों पद्धतियों से करके देखी। दोनों में से एक भी किस्से में ब्राह्मणों की पद्धति के समय में २३ से अधिक गलती नहीं थी। (चन्द्र के स्थान के विषय में एक अश की ९३ में एक) और ग्रहण की समयाविध तथा मान के विषय में उनकी गणना सत्य के बहुत ही निकट एही। १९१

42 जब से सूर्य और चन्द्र की क्रांति में असमताएँ देखने में आई हैं तब से उनके लिए नियम निवित करना उनका माप खोजना और उनकी कक्षाओं के विभिन्न बिन्दुओं से उनका मूल्य कितना होता है यह खोजना एक महत्वपूर्ण प्रश्न बन गया है। इस प्रश्न का हल मारतीय खगोलशाखियों ने किस प्रकार खोजा यह जाँचना बहुत ही पुरनूहलप्रेरक है। इस उद्देश्य के लिए सूर्य और चन्द्र के केन्द्रों में सस्कार के कोहकों यानी कि 'छाया'और ग्रहों के मदफल सस्कार कोहकों का हमें अध्ययन करना पढ़ेगा। पहले के सदर्म में श्याम के कोहकों का श्रीयुत् कोसिनी का निरीक्षण है कि यह सस्कार मून्युब बिन्दु से मध्यम अंतर के साइन (ज्या) के ग्रुणोचर का अनुसरण करता है। परंतु यह गणना केवल कुछ ही बिन्दुओं के लिए की गई होने से यह नहीं कहा जा सकता है कि इस नियम की सूक्ष्मता का स्तर कैसा है। तथापि यहाँ कृष्णापुरन् के कोहक अनिबितता दूर करते हैं क्योंकि वे मध्यमार्गित के प्रत्येक अंश के लिए मदफल सस्कार या छाया' सस्कार देते हैं और वह लगमग भून्युब बिन्दु से अंतर के साइन (ज्या) जितना ही है।

छन्होंने इस प्रकार की गणना की है परतु केवल अनुमानित कोछक की जाँच करने से घ्यान में आयेगा कि छसमें एक छोटा परंतु नियमित विचलन तो है ही। इस है। सूर्य के मदफल सस्कार के इस कोष्ठक के अनुसार मूल्य २°-१० ३२ है जो ९०° उपकरण के लिए मूल्य हैं। जब उपकरण ३०° होगा तब मिलनेवाला मूल्य इससे आधा⁴ अर्थात् १°-५ -१६ होना चाहिए। परतु १°-६ -३ जो सम्रवित मूल्यों से ४७ अधिक हैं निस्सन्देह यह कोई गलती के कारण से हुआ लगता है। कह सकते हैं कि यह सस्कार निश्चित रूप से उपकरण की ज्या (साइन) के समअनुपात में हैं ऐसा कहने का इरादा नहीं था। कोष्ठक में दिये गये और नियम के अनुसार गणना किये गये अंतर पूर्ण रूप से नियमित हैं जो ३०° के बिन्दु से दोनों ओर घटते जाते हैं और चरण के अत और प्रारम में शून्य हो जाते हैं।

ये निरीक्षण नस्सापुर^{९०} सारिणियों को भी लागू हैं। इतना ही नहीं ये अवलोकन पूर्य और कन्द्र के सस्कारों पर भी चरितार्थ हैं। परसु एक सयोग ऐसा निर्माण होता है जिसके कारण सरलता से नहीं दिये जा सकते हैं। उदाहरण के लिये कोसिनी के नियम के आधार से गिने गये मूल्यों और कोष्ठकों में मूल्यों के बीच के अतर सूर्य के भद्यक्त सरकार का मूल्य धन्त्र के मद्यक्त सरकार के पुग्ने से भी अधिक होने पर ऐसा होता है। ये लाविभिक्तार्ए ग्रहों के 'मद' सरकार को भी लागू हैं जहां यह सरकार उनके उपकरणों के ज्या (साहन) के गुणोचर की अपेक्षा बड़ा होता है और यह वृद्धि ३०° उपकरणों के ज्या (साहन) के गुणोचर की अपेक्षा बढ़ा होता है और यह वृद्धि ३०° उपकरण के लिए सबसे अधिक है जो कि गुर धनि और मंगल में ये सस्कार कुछ कत्ताओं सक पहुँचते हैं और मगल में यह मात्रा सबसे अधिक है।

43 इन सभी कारणों से कहा जा सकता है कि श्रीयुत् कोसिनी के नियम ब्राह्मणों के नियम के समान ही नहीं है। तब भी उसका अधिकाश हिस्सा उसमें समाहित हो जाता है। यदि ब्राह्मणों के नियम को आधुनिक पृथकरण पद्धित के अनुसार श्रेणी के स्वरूप में व्यक्त किया जाए तो केसिनी का नियम उस श्रेणी का प्रथम पद होगा। इन सयोगों के परीकण में बहुत आगे नहीं हैं क्योंकि सारी श्रेणियों के प्रथम पद किसी भी पूर्व धारणा के आध्यर पर ग्रह के मदफल सरकार और मद केन्द्र के हीच के सबधा का निरूपण करते हैं जो अभी तक समान हैं या कोनिकाशर की ज्या (साइन) के समप्रमाण में हैं और इससे जन पूर्व मान्यताओं में सशोधन करना आवश्यक हो जाता है जिससे उपर्युक्त अनेक अतरों की श्रेणी श्रेष्ठ स्थम प्रस्तुत की जा सकती है। यहाँ इस तर्क की गहराई में जाने की जरूतन मही हैं जिससे द्वारा यह इसा है या जिसके द्वारा मैंने खोजा हैं उस प्रकाश के कोककों के उपकरण से संबंधित अर्जिकों के साथ सगमग पैसा ही समान सबय रखते हैं जीता संबंध उस्केन्द्रक

कोणिकातर मदफल के साथ रखता है। यहाँ उत्केन्द्रक कोणिकातर का अर्थ केप्तर की समस्या में आने वाले उसी शब्द के अर्थ जैसा अभिप्रेत नहीं है परतु उससे समान उद्देश्य सिद्ध होता है ऐसी मिन्न वस्तु है। धारणा की एक वृत्ताकार कक्षा में एक पिंड एक निश्चित बिन्दु के सम्बन्ध में नियमित कोणीय गति करता है यह बिन्दु उस वृत्त का केन्द्र नहीं है परतु उस पिंड से जितनी दूरी पर पृथ्वी है उतनी ही दूरी पर दूसरी ओर यह बिन्दु स्थित है। इस कक्षा में ग्रह को केन्द्र के साथ जोड़नेवाली रेखा और केन्द्र से मून्युध बिन्दु से जोड़नेवाली रेखा से बननेवाला कोण यहाँ अभिप्रेत है। मारतीय कोडकों में साधन के रूप में इस कोण को लिया गया है।

इस प्रकार की दोहरी उत्केन्द्रता की अवधारणा इतनी सरल नहीं है कि किसी आकाशी पिंड की गति के सदर्भ में उसकी रथना की जा सके। यहाँ मी उसके सुसगत होने की अपेक्षा नहीं की जा सकती परतु इन कोहकों के साथ वह इतनी तो सुसगत है और उपकरण से सस्कार-विशेषकर चन्द्र एव ग्रहों के- निश्चित और सत्य से इतने निकट रहते हैं कि यह पूर्व धारणा ही इन कोहकों का आधार है इस तथ्य में कदाधित ही कोई सन्देह रहेगा। १८८

इन पाँच में से किसी भी ग्रह के स्थान की गणना करने की पद्धति को समर्थन प्राप्त हो सकता है। परत उस पद्धति विषयक तर्क में वार्षिक लवन का उपयोग मदफल के लिए साधन है यह सिद्ध करनेवाले तथ्य को छोडना पढेगा। क्यों कि वह स्पष्ट रूप से गलत है। वास्तव में धतिमुक्त नियम प्राप्त करने के लिए नियम का उपयोग तब करना चाहिए जब लबन शून्य हो और मदफल वार्षिक संस्कार न हो। अर्थात जब ग्रह सूर्य के साथ यति या प्रतियति में होता हो। इस स्थिति में सर्वप्रथम कोहक के सस्कार को आधा जोड़कर या आधा घटाकर मध्यम मद केन्द्र शुद्ध किया जाता है। उसके बाद उसी कोडक से मदफल खोजने के लिए उपकरण के रूप में उसका (शुद्ध किये गये मध्यम मध्यकेन्द्र का) उपयोग होता है। इस तरह खोजा गया मदफल फिर मध्यम मध्यकेन्द्र को लागू किया जाता है जिसके परिणाम स्वरूप स्पष्ट मध्यकेन्द्र प्राप्त होता है। अब यह उपरोक्त निष्कर्ष के साथ सुसगत है। क्यों कि मध्यम मध्यकेन्द्र में उसके लिए निश्चित किया गया सरकार कोष्ठक में देखकर उसका आधा सरकार जोड़ने से या घटाने से यह मध्यकेन्द्र ठीक सूक्ष्मता के साथ उत्केन्द्रक कोणिकातर में रूपान्तरित हो जाता है। उससे वह मदफल सस्कार खोजने के लिए योग्य उपकरण बन जाता है जो फिर मध्यम मध्यकेन्द्र को स्पष्ट मध्यकेन्द्र में परिवर्तित करता है। 55 अब इस विषय में सयोग आधारित शका को भी स्थान नहीं है कि हमें प्राप्त हुआ

निष्कर्य निश्चित रूप से ग्रहों को लागू किया जा सकता है। इस बात में भी सदेह नहीं है कि कक्षाएँ युवाकार मानी गई हैं और उसका केन्द्र पृथ्वी नहीं अपितु पृथ्वी से जितने अतर पर वह ग्रह है उतना ही अतर पृथ्वी से ग्रह की विरुद्ध दिशा में जाने पर जो बिन्दु मिलेगा उस बिन्दु को केन्द्र माना जाता है। साथ ही ग्रह के कोजीय देग को भी निरुत्तर माना गया है।

44 सूर्य और चन्द्र के सस्कारों के लिए बनाई गई सारिक्रियों और उनके लिए प्रयुक्त नियमों के बीच भी सपूर्ण सुसगति नहीं है क्योंकि इन दोनों में जिसे हम उत्तेन के रूप में मानते हैं उसी को मध्यम मध्यकेन्द्र माना जाता है। अब जहां तक सूर्य का सम्बन्ध है हमारी धारणा के अनुसार ही होता है। क्योंकि सूर्य का सस्कार छोटा होने के कारण से अंतर अधिक महस्वपूर्ण नहीं रहता। अत उस सस्कार का साधन उत्केन्द्र कोणिकातर हो या मध्यम मदकेन्द्र उससे कुछ विशेष अंतर नहीं पहता है।

परतु चन्द्र के विषय में स्थिति में यह नहीं है। उपकरण को मध्यम मध्यमकेन्द्र या उत्तेन्द्रक कोणांतर मानने से उस्पन्न अंतर नगण्य नहीं है। यहाँ शास्त्र के सिद्धान्तों और कोहकों का प्रामाण्य एक दूसरे के विरुद्ध है। हम कोहकों के पक्ष में निर्णय वे सकते हैं। उसका कारण केवल यह है कि वे अधिक निवित रूप से चन्द्र का स्थान दसति हैं। ब्राह्मण उनके खगोलशास्त्र के सिद्धान्तों और नियमों में सुधार कर अपनी गणना पद्धति में सुधार करते रहे हैं। इसके अनुसार उनके यहाँ के मदफर खोजने के नियम का विस्तार कर उन्हें चन्द्र के लिए लामू करना समय हो पाया है। इससे जब चन्द्र का मध्यम मध्यकेन्द्र ६०० होता है तब वे चन्द्र का मदफल सस्कार महत्त महत्त हो स्थान सुनिवित कर सकेंगे। संमव है कि यह वहीं पद्धति है। असका वे मृत रूप से अनुसरण करते रहे हैं।

4६ इस प्रकार जो पूर्वधारणा धारतीय खगोलशास्त्र की नींव के रूप में थी उससे उत्स्कूर्त कुछ निष्यमें में एक निष्यमें यह है कि ब्राह्मणों के खगोलशास्त्र और टोलेमी की प्रणाली के बीच बहुत सी समानताएँ हैं। टोलेमी की प्रणाली में इसी राष्ट्र्य को पाँच ग्रहों को लागू किया गया था जिसे ब्राह्मणों ने व्यापक रूप में प्रस्थापित किया था जिसे ब्राह्मणों ने व्यापक रूप में प्रस्थापित किया था जैसे कि ग्रहों की कथाएँ वृष्टाकार हैं पृथ्वी उस कथा के अदर है परतु केन्द्र से कुछ दूर है और प्रस्थेक ग्रह अपनी कथा में नियमित रेखीय येग से नहीं चलता है परंतु यह रेखीय येग नियमित लगता है यदि उनका निरीक्षण इस बिन्दु से किया जाए जो कि कथा के केन्द्र से इतना ही दूर है जितना वह केन्द्र पृथ्वी से दूर हैं। इस बिन्दु

को टोलेमी की खगोलशास्त्रीय परिभाषा में 'समकेन्द्र कहा गया है।

अब इस योगानुयोग के सदर्भ में निर्णय करना कठिन है क्यों कि एक ओर इस सयोग को आकस्मिक नहीं माना जा सकता और दूसरी ओर यह सन्टेहास्पद है कि यह साम्य इस विषय की प्रकृति के कारण है या फिर मारत और ग्रीस के खगोलशास्त्रियों के बीच किसी अज्ञात आदान प्रदान के कारण है।

मनुष्य की आकाशी ज्योतियों की गति को समझने की और उसका वर्णन करने की प्रक्रिया की सर्वप्रथम पूर्वधारणा यह थी क यह गति वृत्ताकार थी नियमित थी और पृथ्वी उसके केन्द्र के रूप में थी। जब तक पर्यात सूक्ष्मतादर्शक यत्र अन्वेषित नहीं किये गये थे तब तक यह अवधारणा बनी रही। उपकरणों के अन्वेषण के बाद तुरत सत्य प्रकट हुआ कि पृथ्वी इन गतियों के केन्द्र में नहीं है। अत अब इस अवधारणा में सुधार हुआ है और निश्चित किया गया है कि पृथ्वी इस केन्द्र से निश्चित दूरी पर है और ग्रह पूर्व की तरह ही उस कक्षा में पूर्व के समान ही वेग से घूम रहे हैं। इन दोनों चरणों को आवश्यक माना जाना चाहिए और पृथ्वी पर किसी भी स्थान से वह पारस्परिक आदान प्रवान से कितनी ही दूरी पर हो जहा मी खगोलशास्त्र विकसित हुआ होगा वहाँ ये दोनों अवधारणाओं ने ग्रीक खगोलशास्त्रियों ने जो घटा उसी तरह से एक दसरे का अनुसरण किया होगा।

परंतु जब अधिक परिशुद्ध अवलोकनों ने इस दूसरी अवधारणा की क्षतियों को मी दर्शाया तब इस विषय में तीसरी अवधारणा क्या होनी चाहिए यह विचार बहुत स्वामाविक रूप से नहीं आया होगा। यदि ग्रीकों ने क्यिर वर्णित अवधारणा पसद की तो वह वृद्याकार नियमित गति की सपूर्णता और सरलता के साथ खुड़े छुछ आधिमौतिक विचारों के कारण से हुआ होगा। इन विचारों ने ही उनके लिये प्रथम अवधारणा से दिखने वाले बाह्य स्वरूप को सर्वधा आवश्यक बना दिया और वे पीछे एह गये। इसी प्रकार का योगानुयोग आधिमौतिकता और खगोलशास्त्र के बीच अन्य राष्ट्रों में भी घटित हुआ होगा यह नहीं माना जा सकता। अत जहाँ हमें तीसरी पूर्वधारणा व्याप्त हुई दिखाई देती है वहा यह ग्रीकों से आयी होगी उस निष्कर्य पर पहुंचा जा सकता है।

५७ इस तर्क में तथ्य है इस बात से इन्कार नहीं किया जा सकता है तथापि इस मुद्दे की ओर ध्यान देना चाहिए कि यह तीसरी अवधारणा का उद्भव ग्रीकों के विषय में पूर्ण रूप से उत्पिर वर्णित योगानुयोग पर आधारित नहीं है। इस तीसरी अवधारणा का स्वीकार गाणितिक झान में उनकी प्रगति के साथ भी सुसगत था। प्रथम दो अवधारणाएँ घराशायी होने पर तीसरी एक मात्र व्यवस्था प्रस्तुत की गई। जिसने प्रहाति को भौमितिक तर्क का विषय बनाकर आसादन पद्धतियों से अनिमित्त लोगों को सौंप दिया। यह ऐसा सयोग था जिसने उन्हें अन्य किसी भी सयोग से अधिक इस अवधारणा को पसद करने के लिए बाच्य किया था। यद्यपि हम उन्हें उनके अपने कार्यों में व्याख्यायित किये गये किसी तर्क के स्वरूप में नहीं लेते परसु उनके द्वारा निर्मित प्रभाव का मूल्याकन इस बात से कर सकते हैं कि युगों के बाद केम्बर की प्रणाली के साथ उनके प्रातस्यायित किये गये विस्ती कर सकते हैं कि युगों के बाद केम्बर की प्रणाली के साथ उनके प्रतिस्पर्धियों की युनौती - जिसे केम्बर जैसे महान व्यक्ति ने आवश्यकता से अधिक महस्व दिया लगता है - का पुनसवर्तन करते रहे उसके मृत भी इस वृद्याकर कक्षा की अवधारणा में निहित हैं।

अतः एक ऐसा भी अनुमान किया जा सकता है कि जिस देश में खगोल और भूमिति का विकास एक निश्चित बिन्दु से आगे नहीं हुआ होगा वहाँ 'समकेन्द्र' की अवधारणा उस सादी उत्केन्द्रता युक्त कक्षा का अनुसरण करेगी। अतः वै सभी प्रणालियाँ जिसमें 'समकेन्द्र' एक भाग है वह एक ही मूल स्रोत से विकसित हुई है यह नहीं कहा जा सकता है। इस अवधारणा से सबद्ध और भी कुछ सबोग तो काफी दर तक जाते हैं क्यों कि कुछ भारतीय कोडकों में पश्चिम के खगोलशास्त्रियों से ये सिद्धान्स प्राप्त किये थे ऐसी घारणा के साथ वे पूर्ण विरोधमास रखते हैं। कारण यह है कि पहले तो वे (भारतीय) इन नियमों को सभी आकाशी पिंडों सूर्य चन्द्र और ग्रहों को लागू करते हैं। टोलेमी और उसका अनुसरण करनेवाले इन नियमों को केवल ग्रहों को लाग करते हैं। यहाँ सक कि केप्लर प्रेरित खगोलशास्त्र के पून निर्माण अर्थात् उपवलयाकार कक्षाओं की खोज का प्रारम भी उसके द्वारा प्रस्तुत एक प्रमाण से होता है कि 'समकेन्द्र' की अवधारणा जितनी सर्य की कबा के लिए आवश्यक थी स्तनी ही वहाँ की ककाओं के लिए भी थी। यद्यपि दोनों किस्सों में स्तकेन्द्रता का द्विमाजन करना ही होता है। अतः सैद्धान्तिक रूप से सूर्य की गति के पारतीय कोछक केप्लर के सिद्धान्त से बिलकुल मिन नहीं हैं। हाँ यहाँ यह भी स्वीकार करना ही होगा कि उनके प्रयोग की पद्धति उनकी स्वना के सिद्धान्त के साथ पूर्णरूप से ससगत नहीं है।

दूसरा इन कोडकों में मदफल सरकार के साधन के रूप में उरकेन्द्र कोफिकातर का उपयोग यह पूर्णसप से भारतीय खगोलशास्त्र का वैशिष्ट्य है। ग्रहों हेंदु टोलेगी के इस प्रकार के कोडक उसी अवधारणा पर आधारित होने पर भी साधन के रूप में मध्यम मदनेन्द्र का उपयोग करते हैं और एवना में भी वे सर्वधा मित्र हैं। जिस कोण को हम उत्केन्द्र कोणिकातर के रूप में जानते हैं और जिन का भारतीय कोष्ठकों में बहुत उपयोग किया गया है उसका टोलेमी ने बिलकल भी उपयोग नहीं किया है। अथवा तो केप्लर तक के अन्य किसी खगोलशास्त्री ने भी नहीं किया है ऐसा मेरा मानना है। केप्लर ने भी उसका उपयोग मदफल के साधन के रूप में नहीं किया है। पर्व में जिसका वर्णन किया है जस मध्यम मध्यकेन्द्र को उत्केन्द्र कोणिकातर में परिवर्तित करने की पदांति और फलत उसका मदफल सस्कार के साधन के रूप में चपयोग भारतीय खगोलशास्त्र की और एक विलक्षणता है जो अत्यत सरल एव युक्तिसगत होने पर भी ग्रीक खगोलशास्त्र सर्वश्रेष्ठ आसादन को भी नहीं स्वीकार करता सन्तुच्य करने योग्य सुक्ष्म निवितता नहीं रखता है समग्ररूप से देखने पर इन दोनों प्रणातियों के बीच की समानता किसी आदान प्रदान के कारण ही होनी चाहिए। यह आदानप्रदान या सदेश व्यवहार के भारत से ग्रीस की ओर जाने की सभावना अधिक है उससे उल्टे की नहीं। इस अतिम अभिप्राय के पक्ष में एक और बात भी सोची जा सकती है कि गृहों की कबाओं को दोहरी उत्केन्द्रता के साथ प्रोस्ने की आवश्यकता है ऐसा टोलेमी ने कहीं भी नहीं कहा है और इस सन्देह के लिए अवकाश रहने दिया है कि तर्क की अपेक्षा आधिकारिक सत्ता उसकी प्रणाली को अधिक प्रमावित करती है।

4८ ग्रष्ठों के कोडकों में हमने एक अन्य सस्कार शीघ्रम' को देखा है जो पृथ्वी की कखा के लबन को सन्तुष्ट करता है। यह लबन है ग्रह के सूर्यकेन्द्री और पृथ्वीकेन्द्री यामों के बीच का अतर। हम एक ऐसे त्रिकोण का विचार करें जो सूर्य को पृथ्वी के साथ पृथ्वी को सन्वन्धित ग्रह के साथ और पुन चस ग्रह को सूर्य के साथ ओडनेवाली रेखाओं द्वारा रचित हुआ हो तो इस त्रिकोण का सूर्य को पृथ्वी के साथ ओडनेवाली रेखा द्वारा रचित कोण ही लबन है। इसी कारण से इसे कोडकों में समाविष्ट किया गया है। क्यों कि यदि हम इस त्रिकोण का हल निकाल पाते हैं तो सूर्य-पृथ्वी रेखा के द्वारा रचित कोण लगभग शीघ्रम' के बराबर होगा।

यह शीघ्रम' सस्कार का साघन सूर्य और ग्रह के मध्यम भोग का अतर है। कक्षाएँ वृत्ताकार मानी गयी हैं परतु असमताएँ पृथ्वी की गति से उत्पन्न मानी जाती हैं। उसका केन्द्र भी एक अधिवृत्त में वृत्ताकार गति करता है। गति करनेवाले ग्रह की गति से उसका निराकरण नहीं हुआ है वर्योंकि दोनों अवधारणाओं का परस्पर इस प्रकार से मेल बैठ सकता है जिससे वे इस असमता के सदर्भ में समान परिणाम दे सकें। पृथ्वी या सूर्य से ग्रहों की सुयोध्य दूरी इन संस्कारों के कोडकों से ग्राप्त की जा सकती

है। और वे सत्य से बहुत अलग नहीं हैं।

५९ आगे की गणनाओं में बहुत से गाँण कोडकों की भी आवश्यकता निर्माण होगी परतु भारत में उसकी कोई टोह नहीं मिलती है। इन सभी कोडकों में भूमिति के बहुत से सिद्धान्तों के अलावा कुछ कोडकों में वृत्त के ध्यास और परिच के गुजोकर का भी समावेश होता है परतु उसका निहित मूल्य उनसे प्राप्त करना असभव लगता है वर्योक्षि उसका मृल्य अत्यत कम है और गणना में उसकी अपेक्षा होना अस्वामाविक नहीं हैं। सौमान्य से हम इस जानकारी तक पहुँच पा रहे हैं जो भूमिति की प्रगति का अवाज किया जा रहा हो तब बहुत महत्वपूर्ण हैं। आहमे अकबरी' के एक परिच्छेद में दर्ज किया गया है कि हिन्दू वृत्व के ध्यास और परिच के गुजोकर १२५० ३९२७ होना मानते हैं। १०१ जो कि आर्किनिकिज द्वाच दिये गये मूल्य (७२२) से बहुत अधिक निहित है। १०१ जो कि आर्किनिकिज द्वाच दिये गये मूल्य (७२२) से बहुत अधिक निहित है। १०२ जो लेखक आहर्य व्यक्त करते हैं कि इतने अत्यत साधारण लोगों में भी वह सत्य प्राप्त होता है जिसके लिए कदाधित् सबसे अधिक शिक्षित और विद्यासन्पन्न राष्ट्र भी असफल प्रयास करते हैं।

अनुपात १२५० ३९२७ वृत्त का खेत्रफल खोजने के लिए बहुत उपयोगी और निकटस्थ है। वह मेटियस के ११३ ३५५ से कुछ ही अलग है और प्रचलित ११३ १४९६ के बराबर है। सरल और प्राथमिक स्तर की पद्धित यह है। जिसमें एक वृत्त में ७६८ पुजाओंवाला नियमित बहुकोज बनाया जाता है। समग्र प्रक्रिया में ७स यक के विशेष गुणधर्मों की जानकारी के साथ दशाता स्थान के बाद के दस स्थानों तक नी वर्गमुल लेने का अकगणितीय सामध्यें आवस्यक होता हैं। यह सभी मारत में सिद्ध हुआ होना चाहिए। यह उन्नेखनीय है कि यह कथित गुणेवर पश्चिम के गणिताओं से मिलना समय नहीं है। ग्रीकों ने इस विवय में आकिंगिडीज के प्रमेय से अधिक ताध्यपूर्ण कुछ नहीं है। ग्रीकों ने सर विवय में आकिंगिडीज के प्रमेय से अधिक प्रयुक्त किया दिखता नहीं है। फिल आधुनिक यूरोप की भूमिति भी इस प्रकार के क्रान का स्रोत तहीं है। फिल आधुनिक यूरोप की भूमिति भी इस प्रकार के क्रान का स्रोत वहीं है। फिल आधुनिक यूरोप की भूमिति भी इस प्रकार के क्रान का स्रोत में विवय से आकिंगिडिज से आगे गये। और उनका समय भी भारत में आहने अकसीं के देवनन्त्र की समातर है।

६० अब तक जिस भूमिका को स्पष्ट किया गया है उसके आधार पर निम्नलिखित सामान्य निष्कर्ष स्थापित होते हैं।

प्रथम जिन अवलोकनों के आधार पर मारतीय खगोलकास्व की स्थापना हुई है ये अवलोकन ईसा से तीन हजार वर्ष पूर्व किये गये थे। इसकी विशिष्टता यह है कि सूर्य और चन्द्र के स्थान कलियुग के प्रारंभ के क्षण के वास्तविक अवलोकनों के द्वारा निवित किये गये थे।

त्रियेलूर की सारिणियों में दिये गये मूल स्थानों और उसी ग्रधकाल के लिए द' ला केइली और मेयर के कोठकों के आधार पर गणना किये गये स्थानों के बीच की पूर्ण एकरूपता से उपर्युक्त निष्कर्ष निष्पन्न हुए हैं। उनमें भी विशेष उक्षेख चन्द्र के प्रवेग का करना चाहिए जो दोनों के बीच की एकरूपता को ठीक प्रकार से प्रस्थापित करता है। साथ ही उपरोक्त निष्कर्ष तक पहुँचने में अन्य जो विवरण सहायक हुए हैं दे हैं (१) भारतीय राशिधन्द्र के अनुसार स्थिर तायओं के सपात के स्थान । (२) सौरवर्ष की लबाई (मान) और (३) गुरु और शनि की कथाएँ और मध्यम गतियाँ। इनसे सम्बन्धित ब्राह्मणों के कोठकों की हमारे कोठकों के साथ तुलना करने पर ये मूल्य में हुए परिवर्तनों का मान देते हैं। यह मान ग्रहों ने अहतालीस शताब्दियों की दीधं अविध में एक दूसरे पर छोडे हुए प्रभाव के बराबर है।

इस खगोलशास्त्र में दो अन्य राख्य सूर्य का मदफल सस्कार और क्रातिवृध की तिर्यकता की जब वर्रामान मूल्यों के साथ चुलना की जाती है तब इस खगोलशास्त्र के प्रारम बिन्दु के रूप में 9000 से 9200 वर्ष अधिक दूर के बिन्दु की ओर इगित करते हैं और यह प्रारम ईसा से ४३00 वर्ष पूर्व हुआ बताते हैं और इतनी सूक्ष्मता से अवलोकन तथा गणना करने की कला विकसित होने में कलियुग के प्रारम होने तक का समय लगा होगा यह तथ्य भी उपर्युक्त निष्कर्ष का समर्थन करता है।

अत्यत प्राचीन इस खगोलप्रणाली का हमें स्वीकार करना ही होगा अन्यथा हमें मानना होगा कि उपर्युक्त जो भी सयोग उपस्थित हुए हैं वे केवल समाध्यता का ही परिणाम है अथवा तो यह मानें कि युगों पूर्व ब्राह्मणों में कोई न्यूटन पैवा हुआ होगा जिसने यह सिद्धान्त खोजा होगा जो केवल अवकाश के दो दूर के बिन्दुओं को ही नहीं अपिषु समय के दो अत्यत दूर के बिन्दुओं को भी जोड़ता हो और ऐसा कोई द' ला ग्रान्ज भी पैदा हुआ होगा जिसने अवकाश और समय दोनों की अमेयता के परे जाकर अत्यत सूक्त्म और सकुल प्रक्रियाओं को समझाने का प्रयास किया होगा।

द्वितीय अभी ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र अत्यत प्राचीन होने पर भी उसमें बहुत से ऐसे कोछक और नियम हैं जिनकी रचना परवर्ती काल में हुई होगी।

त्रिवेलूर के कोहकों से घन्द्र के स्थान की गणना करने के लिये प्रथम कलियुग के प्रारम से जो समय बीता है उससे १६ ०० ९८४ दिन घटाने पड़ते हैं। इसके परिजाम स्वरूप हमारे युग का १२८२ का वर्ष प्राप्त होता है। उस समय भी चन्द्र और

उसके भृम्युच बिन्दु का स्थान इतनी चौकसी और सूक्ष्मता के साथ निश्चित होता है मानो उसी समय या उसके कुछ ही दिन आगे पीछे के निरीक्षण से प्रत्यक्ष ही निवित किया जाता हो। इससे इतना तो सुनिश्चित है कि उस समय भारत में खगोलीय अयलोकन प्राप्त किये जाते थे और ब्राह्मण भी अनके कोडक जिन सिद्धान्तों पर आधारित थे उन सिद्धान्तों का झान रखनेवाले थे। यह ज्ञान कब लुप्त हुआ वह शायद निश्चित नहीं हो सकता परत मेरी घारणा है कि इन कोठकों से ऐसा कछ नहीं है जिसके आधार पर हम यह ज्ञान बाद में भी था इसका अनुमान कर सकें। इन कोछकों में कुछ आधुनिक प्रथकाल युक्त कोछक भी हैं। परन्तु वे उसी प्रकार के हैं जैसे प्राचीन ग्रथकाल के मध्यम गति के कृष्णापुरम्^{९०३} कोठकों का उपयोग करके बनाये गये हों जिनमें एकाद सामान्य गणना के अतिरिक्त कोई विशेष यक्ति या कौशल की आवश्यकता न हो। जिनका सन्नेख हम अभी तक दिवरण में करते आये हैं ससके अलावा भी अन्य दो ग्रथकाल हैं। प्रथम है सन् १६५६ का जिसका नरसापुर के कोष्ठकों में समावेश हुआ है और दूसरा है सन् ७८ का जो महान राजा शालिवाहन की मृत्य की घटना को चिक्कित करता है। जिस के काल में खगोलशास्त्र की पद्धतियों में बहुत विधायक सुधार हुए थे। उस काल से लेकर कलियुग के प्रारम तक के समय में कोई तिथि ग्रथकाल के रूप में नहीं मिलती है।

इस खगोलशास्त्र के सभी भाग एक समान प्राधीनता नहीं रखते हैं और हम बाद के फोड़क के प्रथकाल से यह नहीं जान पाते हैं कि वास्त्रव में वे किस समय प्रयुक्त होते होंगे। हमने यह भी देखा है कि कृष्णपुरम् के कोडक भले ही सन् १४९१ से प्राचीन न होने का दावा करते हों वे वास्त्रव में निवेन्त्रूर कोडकों-जिनका प्रथकाल कलियुन के प्रारम का है अथवा उससे भी प्राचीन हैं। अथवा तो वे कम से कम कुछ परिवर्तनों से गुजर चुंके हैं। यह निष्कर्ष हमने उन कोडकों में चन्द्र को दी गयी धीमी गति के आधार से निकाला है जो चन्द्र को मेयर द्वारा लागू किये गये दीर्घकालिक समीकरणों के परिणाम के साथ अत्यत सूक्ष्म स्तर तक मिलता है। उसका स्पष्टीकरण श्रीयत द ला प्लासे ने किया है।

परतु ऐसा लगता है कि त्रिवेलूर या कृष्णापुरम् के कोछक अथवा तो ऐसे अन्य जिनसे हमारा परिषय अभी अभी हुआ है - भी भारत में उपलब्ध सबसे प्राप्तीन कोछक नहीं हैं। ब्राह्मण बनारस के खगोलशास्त्र के विषय में निरन्तर घर्चा करते रहते हैं और उसे ही आग्रहपूर्वक प्राप्तीन बताते हैं * और कहते हैं कि वह उन्हें आज समझ में नहीं आता है तब भी उन्हें विधास है कि इसके परिजाम उनकी गणना से अधिक निश्चित और सक्ष्म है। वह खगोलशास्त्र ब्राह्मणों के वर्तमान खगोलशास्त्र की अपेक्षा अधिक निश्चित होगा यह समय नहीं है परत वह इससे अधिक प्राचीन होगा इस बात को कोई भी व्यक्ति असमव नहीं मानेगा जिसने अब तक के तर्क सुने हैं। ज्ञान के इस मुल्यवान अश को अज्ञात अवस्था से बाहर निकालना यह ज्ञान जगत की सबसे बड़ी सेवा मानी जाएगी। प्रत्येक व्यक्ति अनन्य कृतज्ञता के साथ इस बात को स्वीकार करेगा ऐसा मैं मानता हैं। जब ज्ञान की उत्सकता के कारण बगाल ने हमारे देशवासियों के बीच एक साहित्य महल की रचना की है और सर विलियम जोन्स की क्षमताएँ और विद्वतापूर्ण मार्गदर्शन सलभ हो रहा है तब ऐसी आशा करना अनुपयुक्त नहीं होगा। वास्तव में इस शास्त्र में होनेवाली भविषय की खोज केवल खगोलशास्त्रियों या गणितज्ञों को ही नहीं परतु ऐसे हर व्यक्ति को पर्याप्त आनन्द प्रदान करेगी जो मानव मात्र की प्रगति से हर्ष का अनुभव करता है अथवा तो पृथ्वी के प्राचीन निवासियों के विषय में जानने के लिये उत्सुक हैं। दूरसुदूर के इन आकाशी पिंडों से आनेवाली किरफें आधुनिक निरीक्षक की दृष्टि तक पहुँचती हैं तब ये भले ही कितनी ही धुँघली क्यों न हों शुद्ध और अखण्ड तो होती ही हैं। यही नहीं अधन्रद्धा और मिध्यामिमान के रंगों से मुक्त भी होती हैं और ज्ञानरूपी प्रकाश उसके निरीक्षक तक पहुचाती हैं। यह सब केवल खगोलशास्त्र वारा ही सभव होता है।

तृतीय जिन चार खगोल प्रणालियों के कोडकों का हमने परीक्षण किया उसका आधार स्पष्टत एक ही है।

ये कोठक एक विशाल देश में बिखरे होने पर भी वे सभी या तो एक ही याम्योवरकृव के हैं अधवा तो पास पास के याम्योवर के हैं जो भारत की उस भूमि के आरपार जाने के लिए निकाली पद्धित हैं जिन्हें हम भारत के सास्कृतिक मैदान' कह सकते हैं जिसके प्रमुख सफेत हैं कनौज पाटलपुत और बनारस । ये कोठक ऐसा नियम समाहित किये हुए हैं जो केवल दृवों के बीच ही सभव है। उनका प्रथकाल कोई भी हो मध्यम पति के भाध्यम से वे सभी 'कलियुग प्रारम' के साथ जुड़े हुए हैं। उन सभी में एक समान लक्षण है जिसका वर्णन करना कदावित सरल नहीं है। उन नियमों को सरल बनाने के लिए अत्यत युक्तिकौशल प्रयुक्त हुआ है। तथापि उनके किसी भी दृष्टात में वे कभी भी अत्यत सरलता तक नहीं पहुँच पाये हैं। जब ऐसा कुछ हुआ है कि जिन प्रक्रियाओं की ओर वे जाते हैं वे अत्यत स्वाभाविक होती हैं तब उन्हें कभी कृत्रिम अस्पएता में घसीट दिया जाता है। एक ब्राह्मण हमेशा आवश्यकसा से बड़ी संख्या का ही गुणाकार करता है। जिसमें उसे और कुछ नहीं तो उतनी ही

सड़ी संख्या का भागाकर करने का कह छठाना पहता है। वह शालीवाहन के जीवनकाल की भी उसी तरह गणना करता है जैसे कलियुग प्रारम से चन्द्र की गित की गणना करनी है। विशिष्ट एडने की यही मानसिकता अपने झान को अमिय्यक करने का यही भय उनके गणित के झान में भी दिखता है और उनके धर्म में भी। दोनों ही बातों में वे न तो सीखना चाहते हैं न सिखाना। और यह सब होते हुए भी खगोलशास्त्र की पद्धतियाँ इतनी अधिक वैविष्यपूर्ण हैं जिसकी कल्पना भी नहीं हो सकती है। कुशल और बुद्धिमान पूर्ण सूझबूझ स्खनेवाले और उन्होंने स्वय विकसित किय हुए विज्ञान की विविध्यता और व्याप्ति से सुपिरिष्ठत ऐसे लोगों के द्वारा पीढ़ी दर पीढी हस्तातिरत एक सपूर्ण शास्त्र के रूप में आज उसकी स्थिति है। झान की यह प्रणाली लोगों की नैसर्गिक मनोवृधि के साथ इतनी एकाकार हो गई है कि उसे उस देश की प्राचीन धरोहर के रूप में प्रस्तुत होने का अधिकार है।

चतुर्थ इन कोष्ठकों की रचना में भूमिति अकगणित और सैद्धान्तिक खगोलशास्त्र का प्रचण्ड ज्ञान दृष्टिगत होता है।

इसके दृशत के रूप में पूर्व लिखित की पुनरुक्ति करना आवश्यक नहीं है। तथापि प्रश्न गणना पद्धित की बात को जोड़ना एथित एहेगा जिसमें कोडकों का एक साधन के रूप में उपयोग किया जाता है। यह प्रश्न गणना पद्धित केवल किराने समय में ग्रहण का पुनरावर्तन होता है एक समान क्रम में अब आगे का ग्रहण कम होगा यही जाने की अवलोकनों पर आधारित कोई प्रायोगिक पद्धित नहीं है। उद्देखनीय है कि यहाँ हमें ६५८५ दिन और ८ घण्टे अथवा २२३ चान्त्र मास के खाल्हियन खगोलशासियों के सरोस' चक्र की कोई टोह नहीं मिलती है। निस्सन्देह प्रारम के समी खगोलशास्त्री जब तक ग्रहण का पृथकरण नहीं कर सकते थे और उसके पृष्पृमि में अवस्थित प्रत्येक कारण को नियमित करनेवाले नियम नहीं खोज पाये थे तब तक यह अववा ऐसा ही कोई दूसरा चक्र ग्रहण के मिलयक्षमन के लिए प्रयुक्त प्रायोगिक पद्धित होगी जो कभी शायद भारत में रही होगी तो भी अब विस्मृति में जा चुकी हैं। उसका स्थान पूर्ण रूप से वैज्ञानिक और निविद्य पद्धित ने ले लिया है जो संपूर्ण घटना का सूक्ष्म पृथकरण करती है और क्रमश सूर्य चन्द्र और राहुपात की गतियों की गणना करती है।

इस खगोलप्रणाली के सूक्ष्मतम विकास के सीमाधिङ रूप राख हैं सूर्य चन्द्र और ग्रहों के मंदफल सस्कार गणना पद्धति की बुनियादी अवधारण। यह अवधारणा दुहरी उत्केन्द्रतायुक्त केन्द्रीय कक्षा की है अथवा तो ऐसी कक्षा की है जिसका केन्द्र पृथ्वी और वह बिन्दु, जिसके प्रति ग्रह की कोणीय गति समान होती हैं 10 में उससे ठीक मध्य में हैं। उनके खगोलशास्त्र के अन्य सिद्धान्त और उनसे न्यायिक निष्कर्ष निकालना त्रिकोणमिति जैसी विशिष्ट गणन पद्धति से युक्त होना और अत में प्राप्त वृत्त के क्षेत्रफल का आसादन प्राप्त करना यह सब देखकर हम उस समग्र विज्ञान रचना के प्रति आधर्यमुख बन जाते हैं जिसने भारत के लोगों को किसी दूर के युग में ज्ञान का प्रकाश दिया है और जो कुछ भी सदेश व्यवहार पिंचम के देशों के साथ हुआ हो और उसके द्वारा भारत ने उनके पास से कुछ प्राप्त किया हो ऐसा कुछ भी नहीं जान पहला।

ये वही लिष्कर्य हैं जो पहले प्रस्थापित तथ्यों से सर्वाधिक समावनाओं के साथ निष्पन्न हुए हैं। ये सभी निस्सन्देह असामान्य हैं। मैं मानता हूँ कि उनका असत्य होना यह उनके सत्य होने की अपेवा बड़ा आर्थर्य है। कुछ बातें ऐसी होती हैं जिनका विरोध समय नहीं होता है। यह भी याद स्खना चाहिए कि इस समग्र विषय से सम्बद्ध सपूर्ण प्रमाण अभी तक लोगों के समग्र नहीं रखें गये हैं। बनारत के सग्रहालय में इन अवलोकनों का समर्थन करनेवाली सामग्री समाहित होगी यह सम्भव है।

श्री उद्दोन प्लेफेयर (A.M.F.R.S) एकिन क्रो (सन् १७९० में प्रकाशित)

सदर्भ

•

- २ বিল্লাসকাৰণী ংশংগিকা অভেড ৫ ঘৃ ২৫% और आशे Men. Acad Scien tom ৪ P 281 & C
- 3 Tontte de L Astopnomie Indienne et oriented Pur M Bæilly पेरिस १७८७
- Astopnomic Indienne नामक फ्रेंच पुस्तक।
- ४ Astop ५ पशिचक
- ६ मीयुत् पेन्टित Astronomiedes Indiens Acad. Science 1772 पृ २०७ जिसे हम यहाँ Constellation रूप में भाषतरित किया है वह मूल फ्रेंच हाय समुद्र का अर्थ है - बारह एक्टिओं में चन्द्र का स्थान।
 - वही पृ १८९
- ८ वही मृ२०९
 - Mec, Acad Scien. १४७२ ११ पृ २०० दे राशियक्र को 'सोतिमंद्रसम्' अर्थात् 'ताराओं का गोस' कहते हैं।

१० अयनपरि

१९ वही १९४ Ast. Ind प ४३

१२ घटो

9३ पल

9 &

९४ विपल निमित्र आदि।

१५ Mem. Acnd. Scien. tam ८ ३१२ Ast. Ind पु ११ एवं १४

Ast, Ind y 78

98 Mem Acad. Scien. tom. 6 9 326

१८ सायन वर्ष (सामातिक)

99 Ast Ind. 9 28

२० कशाकी

२१ Ast. Ind पृ ९

२२ भूम्युव बिन्तु के सापेब में यह बित दिखाई देती है उससे छोटी है क्यों कि पास्तीय प्रतिषक तारामबल की अपेबा ४ (मिनिट) त्यरामुक और पूम्युव बिन्तु की बित से ६ (सेकन्ब) बीमा है। इस प्रकार भारतीय चारियक की बित न ताराओं जितनी है और न सूर्व के पूम्युव मिन्तु के बित जितनी। बस्कि समय इन दोनों की औरात के बराबर है।

२३ भारतीय समयायि हमरे सुवर्ण अंक' की अपेश ३५ जिला सरय के अधिक निकट है। Ast. Ind पू ५ भारतीय इस समयायि के आधार पर उनके रवोहारों का नियमन करते हैं। यही Disc. Preimm पू ७

Ast. Ind. प ११ और २०

R4 Ast. Ind 9 93 Cassini Mem Acad Scien. tom 4 9 308

२६ Mem. Acad Scien tom. ८ प ३०३ और ३०९

Re Ast. Ind. 9 17

28

२८ ये कोडक श्रीयुत् केवली ने प्रकाशित किये हैं। Ast. Incl. पू३३५ और See also पू ३९

RY Ast. 9 89

३० वही

٠.

३१ उसका वर्णन श्रीमृत् जीन्टिल ने 'Memories of Academy of Sciences के सन् १७८४ के हांच में दिया है। यह विकरण न तो उसे मेजनेपाली निश्तनरी को समझ में आब था और न तो प्राम्पणी को जिसे उसने पहले निश्तनरी को तिखाया था। श्रीमृत् जेन्टिल का अनुमान है कि ये विकरण दिल्ली हिस्ताकेक में तिखे बये हो ऐसा लखा है। जिए, कमा और विकरता पंतिन्द्रद एक दूसरे के नीचे लिखे हैं न कि वर्तम स्वस्त्र में। और उन पर कोई वीर्षक या उसका कार्य समझ में आ सके ऐसा कोई विकरण भी नहीं है। ये कोटक 'Memories of Acad. Scie 19८४' पृष्ठ ४९२ पर प्रकारित किया गया है तथा पृठ ४९४ में भी है।

32 डिकेस्ट्र कोरो मंडल के तट पर नाग पहुनमा से बारह मील दूरी पर स्थित छोटा सा मनर \$

जिसके अधार १०° ४४ रेखात्र ४९ ४२ पूर्व - तेसर के फरतो के अनुसार ब्राह्मजों के अवलोकनों के आधार प्रेक्टिस निष्मर्थ देते हैं कि उसके अधारा ४२ १३ (Mom Acad Sc. ११ १८४) होना चाहिए।

33 पारतीय घण्टे मिनिट अर्थात घटी पत

३४ वही

3 €

36

34 Mec Acad, Scien. 11 9 969 Asc. Ind 9 8

भारतीय कालगनना को यहाँ यूरोपीय कालगनना में रूपाँकरित है।

3e Mem. Acad. des scien. fold 9 229 Asst. Ind. 9 CV

श्रीयुत् जेन्टिस ने यह कोडक दिया है । Mem. Acad. Sc. ibid. यू २६

३९ भारतीयों का भूमील उनके खगेल की दुलना में कड़ी कन परिशुद्ध है। इसे

व्यम्पोचर की याँकी पहचान हो यह संभव नहीं हैं। अभी निश्चित क्या से इतना हो कह हैं कि त्रिकेतूर और श्याम के कोठकों के बीच का अंतर लगभग नगम्य है और दृश्य बुटि हैं जो दोनों के रेखारा (७९ ४२) और (८२ ३४) के बीच के कारण उपस्थित होता है। यह अंतर २० ५२ है जो मात्र मौनोतिक ब होगा उससे अधिक नहीं है।

कृष्णापुरम् के कोठक एक समानयन सरकार (घटक) रखाते हैं पर समझ में आता है कि बनी जिन स्थानों के लिए हन कोठकों का उपयोग स्थान जिन स्थानों के लिए मूनत उनके एकता की गई है उसते पुर पूर्व में आधार पर मून स्थान के या-पांचर कम्याकुमारी (७७ ३२ ३०) के साथ संयत होता है और कन्याकुमारी कृष्णापुरम् से आधा और जितना महिन में हैं। निन्कर्म भी अनिहित है वर्षों के बीगुत बेहती के अनुसार कृष्णापुरम् के बोठक कृप कैम भी वर्षों का नातते हैं। ये मून स्थान के अधार्त्त के साथ सुसंगत गई हैं उसते एकते अधार्त्त के अधार्त्त के अधार्त्त के साथ सुसंगत गई हैं उसते के अधार्त्त के अधार्त्त के अधार्त्त के अधार्त्त के साथ सुसंगत गई हैं का स्थान के अधार्त्त के लिया से करते हिन की लेकाई हैंवने के नियम से करते हिन की लिया हैं

ह सहस जिन साविभिक्याओं के हारा अपने मूलभूत वान्योवर की प्रवान हैं यह भी एक दूसरे के साथ पूर्वरूप से सुनंगत नहीं है। कभी वसे श्रीतंका का दिमानन करनेवाला बताते हैं। ते नभी श्रीतका के प्रविभ तट को स्वर्ध करनेवाला तो कभी अधिन करनेवाला बताते हैं। तो नभी अधिन करने पर्वा करनेवाला तो कभी अधिन करने पर्वा करनेवाला तो कभी अधिन करने पर्वा करनेवाला तो कभी अधिन करनेवाला समार्थ है। उसके श्रीद्वत बेहती मान्सी हैं कि वह संका नामक सरीवर है जो वोड़ा का मूल है। किसे श्रीद्वत दे की वोड़ा का मूल है। किसे श्रीद्वत दे तो तो का करने परंत करनेवाला के किस समार्थ करनेवाला करनेवाला करनेवाला करनेवाला है। करनेवाला करनेवाला करनेवाला करनेवाला करनेवाला है। इसरों वह संस्थत नास्त्रीय टानू में से बोई है। (देशिए सेटा आईने अववर्धी प्रेय 3 प 3 दे)

४० ईसा से ३१०२ वर्ष पूर्व

- 11 वही १९४ Ast, Ind प ४३
- ਬਣੀ 93
- 93 पल
- 98 विपल निमिष आदि :
- 94 Mem Acnd. Scien, tam ८ ३१२ Ast. Incl. प ११ एवं १४
- 98 Ast. Ind 9 76
- Mem Acad Scien tom. 6 9 326 98
- सायन वर्ष (सांपातिक) 96
- 99 Ast. Ind. 9 28
- ळबाकी 20
- Ast. Ind. 9 9 29
- मृत्युष बिन्दु के सामेश में यह बति दिखाई देती है उससे छोटी है क्यों कि भारतीय चिष्कि 22 तारामंद्रल की अपेबा ४ (मिनिट) त्वरायुक्त और भूम्युब किन्दु की गति से ६ (सेकन्ड) भीमा है। इस प्रकार भारतीय शक्तिक की गरि न ताराओं जितनी है और न बिन्द के नित जिल्हा । बस्कि लयमा इन दोनों की औसत के बराबर है।
- भारतीय समयावधि हमारे 'सुवर्ण अंक' की अपेबा ३५ जितना सत्य के 23 Ast. Ind. प ५ भारतीय इस समयावधि के आधार पर उनके त्योद्धलें हैं। यही Desc. Pralaman पुरु
- Ast. Ind पृ १९ और २० 28
- Ast. Ind. 9 93 Cassini Mem Acad. Scien. tom 6 9 34
- Mem. Acad Scien tom. 6 9 303 और 309 ₹.
- Ast Ind. 9 93 26
- ये कोडक श्रीयत बेडली ने प्रकाशित किये हैं। Ast. Ind प 334 और 36 39
- Ast 9 89 28
- वडी 30

7

- चसका वर्मन भीयत जेन्टिल ने 'Memories of Academy of " 39 १७८४ के प्रंथ में दिया है। यह विकरण म तो उसे भेजनेवाली मिशनरी अ था और न तो बाह्यमाँ को जिसे उसने पहले फिहनरी को सिखाया था। अनमान है कि ये किरुप किसी जिलालेख से लिखे हुये हो ऐसा लगता है। विकला परित्रबद्ध एक दरारे के मीचे लिखे हैं न कि स्वंभ स्वरूप में। शीर्यक या एसका कार्य समझ में आ सके ऐसा कोई विवरण भी मार्डी "Memoires of Acad, Scie १७८४" पृष्ठ ४९२ पर प्रकाशित प्रकृष्ट में भी है।
 - त्रियेलूर कोरो मंडल के तट पर नाग पहुनम से बारह मौल दूरी पर स्थित व

जिसके असारा १० ४४ और रेखाश ७९° ४२ पूर्व - रेनेत के नवारे के अनुसार हैं। ब्राह्मजों के अवलोकनों के आधार पर श्रीयुन् जैन्टिल निष्यन देते हैं कि उसके अद्योश ९ ४२ ९३ (Mem. Acad Sc. १९ ए १८४) होना चाहिए।

३३ भारतीय चण्टे मिनिट अर्थात् घटी पल

३४ वही

34 Mec. Acad Scien. 99 9 900 Asc. Ind 9 85

३६ मारतीय कालगणना को यहाँ यूरोपीय कालगणना में रूपातरित किया गया है।

39 Mem Acad des scien. Bild y 228 Asst. Ind. y 48

३८ भीयुत् जेल्टिल ने यह कोडल दिया है। Mem Acad Sc. lbld पृ २६९
३९ भारतीयों का भगोल उनके खगेल की ठलना में कड़ी कम परिशद है। इसे १

भारतीयों का भूगोल उनके खागेल की चुलना में कही कम परिशुद्ध है। इसे कोहकों के यान्योद्धर की पत्नी पहचान हो यह समय नहीं है। अभी निविस रूप से झूरना ही कह सकते हैं कि विदेवूर और श्यान के कोहकों के बीच का अतर लगभम नगण्य है और यह भी मात्र पूर्य बुटि है जो शर्मों के रेखास (७९ ४२) और (८२ ३४) के बीच का अवर गिनने के कारज उपस्थित होता है। यह अतर २० ५२ है जो मात्र भौगोतिक ब्रति के कारज होगा उससे अधिक नहीं है।

कृष्णापुरम् के कोठक एक समानमन सरकार (घटक) रखते हैं जिसके आधार पर समझ में आता है कि अमी जिन स्थानों के लिए इन कोठकों का उपयोग होता है वे स्थान जिन स्थानों के लिए मूलत उनकी एक्ना की गई है उससे ४५ पूर्व में हैं। इस्ते आधार पर मूल स्थान के यायोग्दर कन्याकुमारी (७० ३२ ३०) के साथ अध्यी तरह संपत होता है और कन्याकुमारी कृष्णापुरम् से आधा अंध जितना पश्चिम में हैं। परसु यह निष्कर्ण भी अनिश्चित है वर्षोंकि मीयुत् बेहली के अनुसार कृष्णापुरम् के कोठक जिन्हें एकघर क्यू केम्स भी वर्दों का मानते हैं। वे मूल स्थान के अध्याग के साथ सुसंगत नहीं हैं परेतु उससे पर्यास जैंने अबांश के लिए हैं जो उनके दिन की सबाई कूँदने के नियम से पता चलता है। (Ast. Ind प 33)

हाइग जिन लाडिफेक्टाओं के हारा अपने पूलगूत यान्योवर की पहचान डेले हैं वह भी एक दूसरे के साथ पूर्णरूप से सुरगत नहीं है। कभी उसे शीलका का दिमाजन करनेवाला बताते हैं तो कभी श्रीलंका के एबिम तट को स्पर्ध करनेवाला तो कभी असिम छोर पर पश्चिम कन्याकुमारी से लंका जो उसका एक बिन्दु हैं उसे प्राप्तर है जो श्रीला भीतका समझते हैं। उनकि श्रीपुत बेहती मानते हैं कि वह तक जामक सर्येवर है जो श्रील का मूल हैं। जिसे श्रीपुत रेमत हारा श्रीलका के ठीक मध्य में ८० ४२ पर माना जाता है। परंतु आईने अकबरी में दिये एक हिन्दु नक्तो पर से लका एक टापू के स्वय में है जो हाइयों के मूलगृत यान्योक्तर (जो सगमग कन्याकुमारी से गुजरती है) और रिवदवृष्ध के छेद पर विधान है। इससे यह संभक्त मालदीय टापू में से कोई है। (देखिए लेख आईने अकबरी श्रीप 3 ए 3 ६)

० ईसासे ३१०२ वर्ष पूर्व

¥1 Mem. Acad. Scien 1002 11 g 294 Ast. Ind g 125

3R

- Mem Acad Berlin 9862 9 368 Ast Ind 9 988 8.5
- Ast Ind 9 930 83
- RR अवसण यद्यपि ग्रचकारस ६ घण्टे पीछे अर्थात् सूर्योदय के समय छसी दिन का गिनते हैं उनकी वह फून अन्यान्य कोहकों की चुलना करने पर पकड़ी जा सकता है। Ast. Ind. प 990
- 84 Ast Ind. 9 c3 ईस्पी सन् की अठारहवीं शवाब्दी
- Ast Incl. प् १४२ प्रथम रेखांश बनारस से गुजरने का अनुमान है उससे ३० पश्चिम K IN में माना जाय तब भी अंतर ३२ जितना आता है जो गरों ३० जिलना आगा है।
- Ast. Ind. 9 999 46
- वही प्र १९५ ४९
- वडी ए ११७ 40
- 49 वही प ११८ Mem. Ascd. Scien tom 6 9 398 47
- Ast Ind 984 43
- वही पु १२६ 48
- 44 यहां दर्क कुछ इस प्रकार है - खगोल में मध्यम गतियाँ विश्वाल समयायि के आधार पर लिये नए अक्लोकनों के खायार पर होती हैं। यदि X वह अधिक परातन अवलोकनों से लेकर वर्तमान करू की शताब्दी हो और बंदि y किसी आधुनिक समय से लेकर वर्तगान करू का समय हो तो X Y (इचकार) समयायिय अंतर्गरा चन्द्र की गति जितनी माना में मेयर की गणना से दूर जायेगी चसी अनुपात में (X2 Y2) होना चाहिए। इससे वदि M यह अंतिम कोडकों में कही गई शताब्दी के लिए चन्द्र की गति हो तो X Y समय के लिए मध्यम् वित m (X Y) 9 (X2 Y2) होगा। (कृष्णापुरम् सारिजयों में) श्रव यदि a यह कोई अग्य समय दरी हो पैसे कि ४३ ८३ शताब्दियाँ उसके लिए मध्यम गरि अंतिम कोठकों के अनुसार अनुपात के नियम अनुसार

$$\frac{\text{me}(x \ y) \ 9a(x^2 \ y^2)}{x \ y} \approx \text{ms} \ 9a(x+y) \ \text{ th}$$

मानो कि वह रति सक्युच कोडक अनुसार 🕫 जितनी होगी।

ma na = 9a (X + Y) ਨਾਵਗ (x + y) = $\frac{m \cdot n}{2}$ = 52.19 ਕਨੰਜਾਰ स्वाहरण में । इससे इतना तो निवित है कि x और y के बीच के समय के लिए जितना भी माना खास उसका जोड़ हमेशा समान होगा और उसका मुख्य ५२१९ वर्ष होना। परंहु मध्यम् बतियों की निक्सिता बमाये रखने के तिए यह समयायि २००० वर्ष से कन होना वयित ही मान सकते हैं। इस स्थिति मैं 🗴 ३६०९ वर्ष फो उसका म्यून्तम मूल्य है। परंतु ३६०९ को सन् १७०० से घरटा गिनने पर इंसा पूर्व १९०९ में पहुँचते हैं जो महले के अनुमान के साथ सुरांत्रत है। यहाँ यह भी याद रखना पढ़ेना कि यहाँ जो छननीन की नयी है का एक सीमा है अथवा सबसे आधनिक मारीख जो हन अवलोकनों को दे सकते हैं वह है X Y = a यह धारणा सबसे अधिक समय है और उसके अनुसार x का मृत्य x = ४८०१ होता है। जो कलिया का प्रारम सचित करता है।

48 Mem Acad. Scien. 9945 T 394

48 Mem Acad Scien, 9846 T 250

Mem Acad Berlin, 1842 V 189 46

48 Ast. Ind. 9 940

60 Memoirs of Academy of Berlin 9282 9 329

٤9 Ast Ind 9 980 ξą Ast. Ind प १६१

जो क्षकाएँ हैं उनका निवारण बजना के परिजाम से नहीं होता है। £З

83 रिक्सीयग

٤ų Ast. Ind 9 983

33 Mem Asad. Berlin 9827 9 728

Ele Ast. Ind. 9 944

Ast ind 9 903 ٤,

आतरिक और बाह्य दोनों । Ast. Ind. प १७७ £Q

Ast. Ind 9 998 **B**o

सूर्य से अंतर ** 93 Ast Ind T 959

Ast. Incl. 9 929 03

Ast, Ind 9 968 Sec. 93 ER Mem Acad Berlin 9 9862 9 286 bх Ast. Ind. 4 928

Mem. Acad Berlin 9827 9 788 Ast. Ind. 928 84

अनुवादक के मत से ९ -२० 36

88 Ast. Ind. 9 966

Espifit des journeaux Nov 9829 9 20 44

98 ये नी वच्च इस प्रकार हैं (१) अयनगति की अवमता (२) चन्द्र का प्रवेग (३) सीरवर्ष की लवाई (४) सूर्य का मंदफल संस्कार (५) क्रांतिवृत्त की तिर्यकता (६) युरु के सूर्योध किन्द का स्थान (७) दानि का मदफल (८) और (९) तुरु और शनि की मध्यम गति असमवा। मुस्त्वाकर्षण और चुरकरव के सिद्धान्त (अनुवादक) 60

Memoris of Academy of science ۷٩

۷2 Ast Ind. 9 334

ረ3 सूर्वोदय से सूर्वास्त की अवधि अथवा याँ कहे कि सूर्व की उस स्थिति का समय।

छाया का ¥/ ... हिस्सा और ³/. हिस्सा क्रम से। 48

वडी ८४ के अनुसार 44

- ८६ Mem Acad Sc. ११ प १७५
- ८७ कर्कवर और मकरवर
- ८८ इस आसाइन की निश्चितता का निर्णय करने के लिए, मानो कि O यह क्रांतिवृत्त की तिर्यवता का कोम है और x यह अर्थ दैनिक चाप का तृद्धि समय ९० कोण पर लम्बे से लम्बे दिन का है तो नित

sin x = tan 0 x tan (rº)

यदि राकु की फँवाई G और छाया की लवाई (कोई सपासदिन) S हो हो

$$S_G = \tan^0 \sin x = \tan 0 \times S_G$$

$$x = \tan ox \frac{S}{G} + \frac{\tan^3 O^3 \times S^3}{8G^3} + \frac{\tan^5 O \times S^5}{24G^5} +$$

और

$$x = 572 957 \left(\tan O \times \frac{S}{G} + \tan^3 O \times \frac{S^3}{6G^3} + \right)$$

यदि O = 24 हो तो किर lan O = 0 4452 और सूत्र का प्रथम पद

$$x = 572.957 \times \frac{0.4452 \, S}{G} = \frac{255 \, S}{G}$$

जो ब्राह्मणों के नियमों के साथ पूर्ज साम्य रखता है। ब्राह्मणों के नियम को सूत्र में परिवर्दित करने पर

$$2x = \frac{720 \text{ S}}{G} \left(\frac{1}{3} + \frac{4}{15} + \frac{1}{9} \right) = \frac{5125}{G}$$

$$x = \frac{258 \, S}{G}$$

- 4 Ascentional Differences
- ९० Mam. Accd Sc. १९ १७४२ वृ २०५
- 49 Mem. Acad. Sc. 99 9892 9 749
- ९२ वही पुरक्ष
- ९३ शर विशेष
- 98 Hist. Aced. Sc. 99 9 900 Mem. Aced. Sc. 9 343 46
- ९५ ऐसा होने पर भी उनके नियमों में जिस भाषा का प्रयोग हुआ है एसमें हमें विश्वयन्तित्य और अज्ञानवृत्त युग के बिक्क युक्तित कोते हैं विसरी यूरोप का क्योरसारारी भी पूर्वत. मुक नहीं हैं। चन्द के आरोहपता को ये देश अध्या मार्च मानते हैं। चन्द्र के इस पता में अंतर विशे औरवूर पेन्टिंस तथ्यत । la line offensee du diagoni अर्माव देश केन्द्र पर

अक्ष्रनाय करता है। कदाधित ऐसा भी हो कि हम भारत से ज्योतिषशास्त्र के साथ साथ ऐसी अर्थहीन बारों भी साथ लाये हो अथवा ऐसा भी हो कि ग्रहजों के विषय की शुरुआत की मान्यताएँ समाभग सारे ससार में समान देखने को मितती हैं। यहाँ भी चन्द्र का आरोहणत 'यहसा' के रूप में पहचाना जाता है। तब भी सामान्य रूप से नियमों में उपयोगी सस्त्रों के अनुगत में तार्विक है। के कि अपनांत्र' अर्थात् मूर्ण के भीग में पार्त के चलिए के गयी कमी। यह सन्द दो शब्दों से बना है अयन' अर्थात् मांग और अर्था अर्थात् माग। समान्य यह ऐसा बिन्दु है जो किसी दूस्य बन्दु की वाह अलग नहीं पढ़ाता। उस भी उसकी गति की गणना इस खगोलशास में की जाती है।

- 95 Euc. Lib IV Prop 94
- ९७ देखिए यह कोडक Ast, Ind पृ १४४
- ९८ इस अवधारणा के आधार पर उत्केन्द्र के कोज के अंतर से मंदफल सस्कार गणना का सूत्र निम्नानुसार प्राप्त होता है। मानो कि मदफल संस्कार x है और यह उत्केन्द्र कोज का अंतर है e यह कहा की उत्केन्द्रता अथवा महत्त्रम संस्कार की स्पर्धाच्या है तो फिर

$$x = 2e \sin \phi + \frac{2e^3 \sin 3\phi}{3} + \frac{2e^5 \sin 5\phi}{5} +$$

- १९ गणना की यह पद्धित सरय से इतनी अधिक निकट है कि मनल की कहा में भी उसकी कोणीय गित निरन्तर है ऐसी दढ़ चारणा पर मध्यम मदकेन्द्र से मदफ्स छम्मर बताये अनुसार केन्द्र से दूर के एक मिन्दु के आगे मिना जाए तो वह इस नियम से बनाये मारतीय कोठकों से वहचित है। एकाय कला कितना अला पढ़ता है। (८३३७) यह भी सिखा बया है कि इहाँ के मंदगल सरकर खोजने के लिए जरूरी वह इस नियम के एक माग जैसा समझाना कोई सरल बात नहीं है। यहाँ जो कहा बया है वह इस नियम के एक माग जैसा कि अधींमर सरकरर हाज किये सुधार पूरी तरह वर्षित है। दूसरा माग जिस पर आधारित है वह सिद्धान्य अर्थात अर्थांग्रेस सरकरर वाज स्थान अर्थांग्रेस सरकरर वाज स्थान अर्थांग्रेस सरकरर वाज स्थान अर्थांग्र सरकरर वाज स्थान अर्थांग्रेस सरकर वाज स्थान अर्थांग्रेस सरकर वाज स्थान अर्थांग्रेस सरकर वाज स्थान अर्थांग्रेस सरकर वाज स्थान स्थान का स्थान अर्थांग्रेस सरकर वाज स्थान स्थान का स्थान अर्थांग्रेस सरकर वाज स्थान का स्थान अर्थांग्रेस सरकर वाज स्थान का स्थान अर्थांग्रेस सरकर वाज स्थान स्थान
- ৭০০ Almagest Boxlcap ৭ और ৭০
- १०१ आईने अकबरी इंध ३ पृष्ठ ३२
- १०२ यह गुणीकर जिसे ११ कहते हैं उसका झात दशाव स्थल एक मून्य ३ १४९५९२७ है। मेटियस का मून्य ३५५ १९३ दशाव स्थलप में ३ १४९५९२९ है और ३९२७ १२५० दशाय स्थलप में २ ९४५६ है।
- 903 Ast. Ind. 9 308
- ণত ধ Ast. Ind বু ২০৭ M. Le Gentil, Mem. Acad Scien. ৭৬৯৭ Vol ৭৭ মুন্বৰ
- १०५ इससे पहले लिखा जा चुका है कि शीयुत बेइली में भारतीय पद्धति के अनुसार ग्रहों के स्थान गणना की पद्धति और टोमेपी की सम्बेन्द्र की अवधारणा के बीच की समस्रता निरम्पता की है जो कि उनकी पद्धति यहाँ किसका अनुसार करती है का कि उनकी पद्धति यहाँ किसका अनुसार करती है का कि उनकी मन्त्रिय की है जो कि उनकी मन्त्रिय की की स्थान मिकारानी है की पर बसती है और इस निर्मय की और इमित भी मार्स करती। प्रश्न का इस निरम्प की और इमित भी मार्स करती। प्रश्न का इस मिकारानों है स्था पृथ्यी से किसी एक इस खानेशताला के अधिकारीक्यों द्वारा ग्रहीय गति के केन्द्र रूप

में स्वीकृत किये गए हैं। बीयत बेहली कहते हैं 'ऐसा लगता है कि दोनों असमलाएँ (मंदकन और वार्षिक कथा का लंबन) दो अलग अलग केम्द्रों से उद्भवित हुई थीं और छनके लिए इन दो केन्द्रों के बीच का अंतर तथा दोनों का प्रधान निश्चित करना असमन है। ऐसा प्रता चला कि इससे उन्होंने इन दोनों असमताओं को एक ही बिन्ट पर लाने की करपना की अर्थात ऐसा दिन्द जो सर्व और पृथ्वी के ठीक मध्य में अर्थात् दोनों समान अंतर में हो। यह गया केन्द्र टोलेमी के समकेन्द्र पीसा लक्ता है। काल्पनिक केन्द्र जिस की बेहती टोलेगी के समकेन्द्र के साथ तसना करते हैं वह वह बिग्द है जो सर्व - फार्टी अंतर का दिमाजन करना है और जो कुछ ही अंहों में इस समकेन्द्र से एकटम अन्य है। यहने के निरूपण में जिस कारपनिक केन्द्र की दोलेगी के समकेन्द्र के साथ कराना की है वह बिन्द यह है जिसका पश्ची से अंतर कक्षा के केन्द्र दारा दिशाजित को जाता है तीक समकेन्द्र की तरड है। मदफल संस्कार का साधन खोजने के लिए आधा शीवम' सरकार और आधा 'मद' सस्कार चपयोग करने की प्रदृति पर से बीयत बेहती अपना निष्कर्ष देते हैं। प्रथम शीग्रम" संस्कार में से घटकर और वृति प्रतियति के प्रसंगों को सोचकर जब केदल बाद का 'मंद' संस्कार ही अस्तित्व में हो तो यह निष्कर्य प्रस्थापित किया जाता है। इन भी यदि समकेन्द्र की अवधारणा भारतीय खयोलकान को समझने के लिए महत्वपूर्ण लगती है तो यह स्वीकार करना ही पडेमा कि वह सहााव सर्वप्रधम श्रीयत बेह्मी में दिया था। यब कि चनक दक्तियेण यहाँ के दक्तियेण से बिस्कल निज बा जो जाने चल कर टोलेनी के भी समझ में स्थानग्रहा

खाल्डिया और डीस के क्योतसारक के करियय पाप - जिन्हें संभवत भारत से आगात किया मना जा सकता है की बात में मूर्वे Astronomito lancidamen के दसमें प्रमान का संदर्भ लेना ही पढ़ेगा जार्डे इस विषय के अध्येत मिदानाई जी स्मान की को से रखा मया है। और में भारतीय क्योतसारक के विषय में प्राचीनों के मीन का करन सरताता से नहीं मिसता। सरका सर्वप्रधम सक्षेत्र अपन लेक्कों में किया है। भीमून् बेहती एक वित्यव्य परिच्छेद उद्भाव करते हैं जिसमें मसीयी माम का बारकों शताम्ब्री का अस्य लेखक रिक्ता है कि 'ब्रह्मा' में सिंग हिंद' मामक पुस्तक रिक्तों की विसक्ते आधार पर 'माडिस्सी' मामक पुस्तक रिक्तों नई और अंत में उसके आधार पर देशेमी का

(Ast. Ind. Disc. Prel. 9 984)

३ बनारस की वेधशाला से सम्बद्ध सकेत

प्राचीन स्मारकों के निरीक्षण का कला एव इतिहास से वैसा ही सम्बन्ध है जैसा कि प्रयोगों का प्राकृतिक तत्त्वज्ञान से । प्रयोगों के बिना प्राकृतिक तत्त्वज्ञान स्वप्नवत् लगता है। इसी प्रकार प्राचीन स्मारकों के निरीक्षण के बिना सत्सम्बन्धी कोई भी अनुमान अस्पष्ट और अनिर्णित रहता है।

लन्दन और पेरिस की रोयल सोसायटी की स्थापना के प्राथमिक उद्देश्य थे भिन्न भिन्न देशों के विद्वानों के साथ सवाद स्थापित करना कलाक्षेत्र की कठिनाइयों
दूर करना उनकी सामूहिक शकित का सगठन और ज्ञान की सीमाओं का विस्तार
करना। ये जानते थे कि विज्ञान को सामान्य बनाएँगे तो वह सहज और सरल बनेगा।
इसना ही नहीं वे सत्य की खोज में प्राथमिता के उपकारक आधार के या उससे
होनेवाले लाभों के विषय में सजग थे। इस सिद्धात की सत्यता का प्रमाण जिन्हें मिला
था ऐसे यूरोपीय पुरातत्वविद अति परिश्रम कर पदक एकवित करने तथा ग्रीक रोमन
पामीरियन और हजिन्त्रियन प्राथमिन सस्कृति की जानकारी एकवित करने लग गये थे।
यद्यपि उनका सही लाम तो अभी बाद से मिलनेवाला था सथापि उनसे प्राप्त सुधारों
हारा स्थापस्य के केवल एक ही नमूने में उसमें हुई व्ययराशि से काफी अधिक प्राप्त
हो जाता था। अतएव इस घटना को समग्र राष्ट्र के लिए लामदायी मानना चाहिए।
बाद में मले ही हम उसकी उपयोगिता स्थिरता या सुविधा को महस्त दें अथवा उसके
आमिजात्य को!

यूरोपीयों को स्वय की शक्ति के प्रति पूर्वाप्रह होते हुए भी चेंयल सोसायटी के कतिपय प्रारंभिक सदस्य भारत और चीन को विज्ञान के क्षेत्र में अभी तक जहाँ खोज करनी शेष हैं ऐसे प्रदेश के रूप में प्रहचानने में पर्याप्त जागृत थे। उन्होंने प्रश्नावित्यों तैयार कीं निरीक्षण के नये नये विषय कूढ़े। वे उन खोज रिहत क्षेत्रों के झान के खजानों को अपना बना लेने हेतु हतने अधिक उत्सुक दिखाई दे रहे थे कि ये बहुत सी आशा अपेशाएँ रख बैठे थे। सचमुद्य तो अयोग्य साधनों का उपयोग करने के कारण ये इन प्रयासों में असफल हुए थे। परन्तु ये प्रयास करनेवालों के परिश्रम

और बुद्धिमधा के कारण हमेशा स्मरण में रखे जाएँ। यदि उन्होंने अज्ञान और जइता प्रेरित पूर्वाग्रहों से यिरकर इस ज्ञानराशि को 'खो गई' मान लेने की जल्दी नहीं की होती और प्राप्त सामग्री को आरक्षित कर लिया होता तो अभी हम एशिया और यूरोप दोनों के सर्वागयूर्ण सर्जन के स्वामी होते विद्वानों को जो अभी हमारे साथ हैं उन्हें उससे अधिक पूर्णता की कहा में ले गये होते एशिया की इन अनुकरणीय प्रतिकृतियों ने हमारे यहाँ हुई भूमिति की घोर अवगणना और पतन को रोका होता और बीजगणित यो जलसमाधि लेने से बचाया होता साथ ही यूरोप के अधिकाश तात्विक महलों के प्रकाशनों के विगई स्वाद तथा बेहद बढ़ी नीरसता को दूर किया होता।

परन्तु ग्रीस और रोम के समग्र खण्डहरों और ज्ञान मण्डारों को रॉद हालने के बाद भी प्रत्येक कोने को खोज ढालने के बाद भी पूर्व में कहे मये प्रक्षमाती आग्रह बने रहे हैं और समग्र भारत की लगभग पूर्णता अवगणना होती रही है। यह समग्र देश हर प्रकार से जिज्ञासाप्रेरक सच्चों से पूर्ण होते हुए भी 'लोक कानून कायदा सग्रह' के सभी प्रकार के अनुवादों को छोड़कर वहाँ की कोई भी जानकारी यूरोप प्राप्त नहीं कर पाया। मानो कि यूरोप ने इस देश में अपनी सतानों के स्थान पर हुण और जगसियों को न भेजा हो। ऐसा होने पर भी मिश्र (इजिप्त) को विज्ञान के जन्मदाता' की प्रतिशा प्राप्त हुई है। एक ओर भीन दूसरी ओर भेबिलोन दोनों ने खगोसीय अवलोकनों को लिखा है। जब कि मिश्र (इजिप्त) की प्राचीनता की बहुत प्रशस्ता की जाने पर भी उसके नाम पर एक भी अवलोकन नहीं लिखा गया है।

ग्रीक रोमन और निस्त देशीय (इजिजियन) अवशेयों में कहीं भी वेधशाला विद्यमान थीं इसका उझेख सक नहीं है। पिरामिड अवश्य किसी विशेष खगेलीय छहेश्य से उत्तर दिया दिसा में स्थापित किये गये हैं। यों भी कहा जाता है कि इंटरेंड्रोलस ने एक शताब्दी पूर्व सबसे बढ़े विरामिड की खोज की थीं और खगेलीय तृष्ट्य दूँढ़ निकाले थे परन्तु इस विषय में मुझे बड़ा सदेह हैं। यदि उसने निरीडण किया होगा तो वह वस्तुतः जिहासा रहित खोज होगी। खोज करने में सक्षम होता (जो शंकास्पद हैं) तो उसस या इन्लैण्ड ने उसे खोज करने हेंयु पर्याप्त सामन प्रदान किये होते । साथ ही यह भी निविद्य नहीं है कि पिरामिड निर्माताज ने निर्माण में याम्योचर समतल में रखने के लिए विशेष कह उजाय होगा। ऐसा प्रतीत होता है कि सक्स मति निर्माण केयल स्मारक के रूप में हुआ है और तब भी यह एक्याब और शकास्पद अपलोचन से ताखदेता ऐसे निर्माण विश्व तह हों है कि प्रवास कार पहुँची ने अपना अश्व बदसा नहीं हैं ? यह भी काफी समय तक निश्चित नहीं हुआ था कि इस खोज

का कोई प्रायोगिक मार्ग भी था या नहीं परन्तु सौमाप्य से खगोलशास्त्र के लिए बनारस में एक विशाल वृत्ताश विधमान हैं जो उसके स्थापनाकाल से ही वेधशाला निर्माण हुई तब से ही याम्योचर समतल में स्थापित किया गया है। इतना ही नहीं यह वृत्ताश परथर द्वारा निर्मित स्थावर चिनाई हैं जिससे उसके दिगश बदले नहीं जा सकते या यूरोपीय वृत्ताशों की तरह मुझ भी नहीं सकते हैं। अतएथ उसके द्वारा लाराओं के याम्योचर और उन्नताश मापे जा सकें ऐसे हैं। आवश्यकता है थोड़ी सी युद्दित की जिससे मात्र याम्योचर और विषुववृत्त के सापेख में उस साधन के स्थान के आधार पर उपर्युक्त गणना विशेष रूप से ठोस परिणामलक्षी हो सकती है जिसके आधार पर बहुत से उपयोगी निष्कर्य प्राप्त हो सकते हैं तथा इस अत्यन्त कुसूहलपूर्ण और कठिन मुद्दे का निराकरण हो सकता है।

सर्वविदित है कि सपातों का घ्रमण (अयनगति) और पृथ्वी की गति का घूनन (कपन) दूँवने की समस्या कुछ प्रसिद्ध गणितजों ने अपने हाथ में ली है तथापि वे इस विषय में एक मत नहीं हैं। जैसे कि न्यूटन सिम्पसन वाम्सले और सिल्वेइन बेइली की धारणा है कि सूर्य एव चन्द्र की गुरुत्वाकर्षी असरों के कारण विषुववृत्व अपने स्थान पर नहीं हैं फलत वह पुराने अब के आसपास की नई स्थिति में प्रवक्षिण करती है। जब कि दूसरी ओर इलाम्बर्ट ओइलर ला ग्रान्ज और टीशीयस का मानना है कि इस असर का परिणाम नया विषुववृत्व है जो नये अब के आसपास ग्रमण करता है। यह दूसरी विकल्प अग्रत सस्य लगता है अन्यथा हम रिश्चा और साइबेरिया में मिलनेवाली वियुववृत्तीय उपजों का और क्रष्णकिटबंधीय हिमाच्छादित क्षेत्रों का स्पष्टीकरण किस प्रकार कर पाते ?

निसंदेह बात अभी भी सन्देहास्पद हैं और अवलोकन की सहायता आवश्यक हैं। क्यों कि मेरे अभिप्राय में जिन्होंने इस विषय को सबसे अध्छा न्याय दिया है उन्होंने भी अत्यन्त आवश्यक कांतिपय भागों को छोड़ दिया है क्यों कि उनमें से कुछ ने सूर्य के बल की मात्रा का गलत अनुमान ग्रहण किया है और इन सभी ने पृथ्वी के विद्युवकृत के उमरे हुए भाग की जहता का समावेश अपनी गणना में किया है जो स्पहतः वास्तविकता के विरुद्ध हैं। हम जानते हैं कि पृथ्वी के विद्युवकृत का ५/६ भाग पानी से पिरा हुआ है और उस पर कहीं भी समुद्र छिछला भी नहीं हैं। केवल माठागास्कर से लेकर सुमात्रा तक के बोड़े से भाग में कहीं कहीं छिछला समुद्र हैं। इससे परिणाम में विदेष अतर पहना ही चाहिए इसलिए क्वचित ही केवल सिद्धातों से प्रश्न का हल प्राप्त होगा सम्भव हैं।

हा इतना निश्चित है कि महान गणिसक्त भी निर्णय विषयक महान मतभेद रखते हैं तथापि यदि पृथ्वी नई धुरा प्राप्त कर ले तो उसके सदर्भ में यान्योक्त भी बदल जाएगा और यदि बनारस की वेधशाला कर वृष्ठपाद वेधशाला बनी तब यान्योक्त् से उसके विवलन का प्रमाण सावधानीपूर्वक और सतर्कता से माप लिया जाए तो वह खगोल के अनेक प्रश्नों के उक्तर वे सकता है और जब यह सिद्धात सपूर्णता के प्राप्त करेगा तब सचमुच वेधशाला का निर्माण कब हुआ था इस प्रश्न कर उक्तर भी प्राप्त किया जा सकता है। इसी से विदुवायन और धूनन निश्चित करने में सहस्रता भी मिलेगी।

यह भी सभव है कि क्रातिवृत्त की तिर्यंकता से सम्बद्ध कुछ जानकारी भी बनारस की वैधशाला से प्राप्त होगी क्यों कि प्राचीन अवलोकन सतोषजनक वग से कभी कभी सूचित करनेवाले होते हुए भी इनमें से कुछ अवलोकन सुसंगत नहीं हैं और खगोलशास्त्रियों के साथ इस वार्षिक कभी के १/४ माग जितना मात्रा भेद भी हैं। यह मेरी धारणा है कि साधनों में से एक की कभर के दर्शक जो किसी निश्चित तारें की दिशा में हैं अथवा तो आकाश में किसी निश्चित महस्त्वपूर्ण वृत बताता है इसके आधार पर निश्चित किया जा सकता है।

इसी प्रकार मुझे बताता गया कि यत्रों (साधनों) पर माप हेतु विभाग बनाये गये हैं परन्तु उन पर माप अंकित नहीं हैं। यदि उन पर उपविभाग और अक होते तो उनके द्वारा हमें प्राचीन अबरों या अक विपयक जानकारी प्राप्त होती ! समय है उनके माप हमें हिन्दुओं के प्राचीन माप विषयक जानकारी दोते हैं। वास्तव में किसी भी अवलोकन या माप लेने में अत्यन्त चौकसी स्वनी चाहिए। क्यों कि प्रायोगिक अवलोकन लेने में भूमिति जैसी स्थिति हैं वहाँ कुछ बिन्दुओं का स्थान अनेक रेखाएँ निश्चित करने हेतु पर्याप्त हैं। इसी प्रकार कुछ निश्चित अवलोकन और सुनिश्चित सथ्यों की सहायता से बहुत सारे निष्कर्त्त निकाल जा सकते हैं। इससे ऐसे प्रस्थेक अवसर का लाम उदाना चाहिए जो अन्य किसी दिशा में न होकर मविषय के अवलोकनों को कसदायी बनाने की दिशा में होगा। हमें इस पर ध्यान देना चाहिए कि जान प्रयोगों की संख्या के अनुपाद में नहीं परन्तु उसकी अपेक्षा बहुत बर्ड अनुपाद में बदता है और एक अकेला अवलोकन कदायित नाण्य अथवा निराधंक लगने पर भी अन्य अवलोकनों के साथ मिलकर बहुत बढ़ा असर पैदा कर सकता है। यों तो जिस प्रकार भूमित में एक बिन्दु द्वारा कुछ भी निश्चित नहीं हो हो साता जब कि दो बिन्दु

मिलकर एक रेखा बन जाती है यदि उनमे अन्य दो बिन्दु जोड़े जाएँ तो छ रेखाएँ प्राप्त होती हैं। इसना ही नहीं परन्तु छ वृष्ठ और एक परवलय के माप और स्थान भी मिलते हैं। यदि हम अन्य दो बिन्दुओं को जोड़ें (जो अकेले होते तो मात्र एक ही रेखा दे पाते) तो उनके द्वारा पन्द्रह रेखाएँ बीस वृत पन्द्रह परवलय और छ अतिवलय या उपवलय निश्चित हो सकते हैं। जिसके आधार पर अन्य असस्य विविध प्रकार के निष्कर्भ प्राप्त किये जा सकते हैं। प्रथम पृष्टि से केवल पन्द्रह रेखाएँ ही दिखाई देंगी तथापि इसी प्रकार से अन्य आकृतियाँ क्रमश रची जा सकती हैं। इसी प्रकार कतिपय विशिष्ट स्थितियों में अन्य निष्कर्ष निकाले जा सकती हैं। इसी प्रकार कतिपय विशिष्ट स्थितियों में अन्य निष्कर्ष निकाले जा सकती हैं। इसी प्रकार कतिपय विशिष्ट स्थितियों में अन्य निष्कर्ष निकाले जा सकती हैं। इसी प्रकार कतिपय हिष्कर्ण से लिये गये अवलोकन व्यापार इतिहास कालगणना तथा अन्य अनेक क्षेत्रों में उपयोगी हो सकते हैं।

अतः हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि सभी विज्ञान भारत में उदित हए इसी मृमि पर उच्च कक्षा तक विकसित होने के बाद अन्य देशों तक पहुँचे। जो विद्यार्थी भारत में विज्ञान के अध्ययनार्थ आये उनके निजी शक्ति एवं झुकाव के अन्तर के कारण से यह अन्य देशों में पहचना कम अधिक मात्रा में प्रमावित हुआ होगा। इसका मस्य कारण प्राप्त किये ज्ञान के साथ अपनी निजी अलग अलग मान्यताओं के प्रमाव से सत्य और कल्पना का मित्राज भी है जिसे हम मत्त्ववेताओं के 'निष्कर्प' कहते हैं। यदि भारतीय धुमकेत विषयक सिद्धातों के जानकार होते और चन्हें गणितबद्ध किया होता तो खाल्डियन उनसे इतना तो सहज ही सीखे हए होने चाहिए कि धुमकेतु भी एक प्रकार का ग्रह ही है जो अत्यन्त दीर्घवचीय कक्षा में चवकर लगाता है इसके लिए सन्हें धमकेतओं के स्थान या अंतर की शोध की क्षमता की आवश्यकता नहीं है। हमनें यों कहना कि पाइथागोरस को भी ऐसा ही विवार आया था यह कथन एक अतिरिक्त समर्थन मात्र है। हमें जात है कि वह अध्ययनार्थ भारत आये थे। परन्त हमेशा शिष्य की क्षमता ही उसका प्रावीप्य निश्चित करती है। इस न्याय के आधार पर यदि पायथागोरास युक्लिड की भूमिति के सैतालीसवे भाग को भी महान खोज मानता है तो कहना चाहिये कि यह भारतीय गणना पद्धति को सीखने में एकदम असमर्थ था। इसका कारण था 'उसमें पर्वज्ञान का अधाव' था। फलत जिसे समझने की वह क्षमता एखता था छन सामान्य विचारों को ही वह ग्रहण कर पाया था जैसे कि ब्रह्माण्ड का स्वरूप धूमकेत् विषयक विचार लोक' की अनेकता और परकाया

- प्रवेश सिद्धान्त आदि। इस आधार पर प्राप्तीन लेखकों की वैज्ञानिक खोज विषयक विरोधाभासी अभिप्रायों का भी निराकरण हो जाता है और खाल्डियन धूमकेतुओं के पुनरागमन अथवा प्रहणों विषयक भविष्यवाणी करने में सक्षम थे या नहीं इस विषय में लेखकों के तस्सम्बन्धी अभिप्राय परस्पर भिन्न हो जाते हैं वर्यों कि प्रस्थेक शिषक या पथ का गुरु जो कुछ भी ज्ञान भारतीय खोत से प्राप्त करता था हमेशा स्रोत की प्रसिद्ध नहीं करता था और भारत को श्रेय देना नहीं चाहता था। इस प्रकार विद्ववियस खाल्डियन के बेरोसस को अन्तर्गाल सौर घड़ी का आविष्कारक मानता है जब कि यह ज्ञान उसे ब्राह्मणों से प्राप्त हुआ है यह स्पष्ट प्रतीत होता है क्योंकि बनारस में ऐसी ही सौर घड़ी विद्यमान है।

भारत में विज्ञान के विकास का दूसरा कारण यह है कि भारतीय सस्कृति विश्व के अन्य राष्ट्रों से अधिक पुरातन है। यह भी हम जानते हैं कि जो लोग सुसस्कृत होते हैं उनका झुकाब करनाओं की साधना की ओर स्वतः होता है। उनकी आज की स्थिति से ही झात होता है कि ये लोग अति प्राचीनकाल से सुसस्कृत हैं। यद्यपि यह चक्रीय प्रक्रिया अस्यन्त मद होते हुए भी वे स्पष्टत विधिकीय अवपतन का सम्प्र राजकीय चक्र पूर्ण कर चुके हैं और नगण्यता की तिरस्कृत कहा तक पहुँच घुके हैं जो प्राकृतिक राज्य की प्रकृतता को सामाजिक राज्य से अतग करती है परन्सु उसमें उन दोनों के सभी अनिष्ट लक्षणों की हानि उठानी पड़ती है और प्राकृतिक राज्य का लाभ दृष्टिगत नहीं होता।

मारतीय खेगोलशास्त्रियों के द्वारा किये गये अवलोकन मुख्यत उनकी पाण्डुलिपियों में प्राप्त होते हैं फलत उनकी जानकारी स्थानीय लोगों के साथ व्यापक सवाद आयोजन कर के ही प्राप्त की जा सकती हैं। इसीलिए बनारस के यहाँ का सावधानी पूर्वक परीक्षण करना आवश्यक हैं। ऐसे अवलोकन प्राप्त होने पर पविष्य में उनका उपयोग करने में हम सक्षम इन सकते हैं। चीन के लोग हमसे मिन्न अन्न माप के रूप में प्रयुक्त करते हैं और हमारे माप के अनुसार २३° ३९ ९८ जयिक चीन द्वारा प्रयुक्त माप के अनुसार २५° हैं। ऐसी स्थिति में आवश्यक एवं अनिवार्य हो जाता है कि इस तथ्य पर हम विचार करें। अभी इन अवलोकनों का उपयोग करना हमारे लिए असमब बन जाने से चीनी यन्त्रों और हमारे यन्त्रों की तुलना भी नहीं की जा सकती। ऐसी स्थिति में फादर गोविल दो मापों के बीच का गुणोवर मापने में सफल हुए हैं। समवत भारत मे बनारस की वेधशाला अस्तिरय में रही हुई

एकमात्र वेधशाला उपलब्ध होने से अवलोकन प्राप्ति हेतु एक भी अवसर हाथ से नहीं जाने देना चाहिए। वयोंकि समव है कि कदाधित वेधशाला के साधन आकस्मिक अधवा लोगों के जगलीपन के कारण नष्ट हो जाएँ और यदि ऐसा होता है तो उनके वर्षों से नहीं युगों से सचित दुर्लम अवलोकन भी लुप्त हो सकते हैं। इससे हमें इदाना लाम अवश्य होगा कि ये लोग किस प्रकार के कोणीय मापों को प्रयुक्त करते थे और उनमें उपियमार्गों का विमाजन किस प्रकार किया गया था। इस जानकारी से हम निश्चित करने में सक्षम हो जाएँगे कि भारतीय खगोलशास्त्रियों का चीनी खगोलशास्त्रियों के साथ किसी प्रकार का सपर्क था या नहीं।

न्यटोनियन कालगणना में ऐसी धारणा है कि शिरोन ने एक गोलक बनाया और उस पर राशि चित्र अंकित किये। सम्प्रति हमारे पास भी बिलकल ऐसा ही राशिवक्र विद्यमान है। उदाहरणार्थ मेव - स्वर्णिम कनवाली मेढ वृषम - उन्नत पैरवाला साँढ मिथन - दो ख - नौका प्रवासी - प्रकृति और पुरुष ! न्यटन की कालगणना इस मान्यता पर आधारित है कि शिरोन का गोलक प्रमुख रूप से आकाशदर्शन के अध्ययनकर्ताओं हेत बनाया गया था। तब धव सपातवत्त मेष राशि के मध्य से गजरता था। प्रस्तुत अवधारणा को अतिशय विरोध का सामना करना पढा था क्यों कि इसे समी मानते हैं कि हिन्दओं की भी ऐसी ही नक्षत्र आकृतियाँ हैं और क्रम भी यही है। निष्कर्ष यों निकला शिरोनने इस रचना को भारतीयों से प्राप्त किया था और उन्महल की स्थिति की असभाव्यता उसने जहाँ से प्राप्त की उस वधार्थ Argonautic Expedition समय के विषय में शका उत्पन्न करता है अथवा यों भी हो सकता है कि भारतीयों ने खगोलशास्त्र ग्रीकों से प्राप्त किया हो और साथ ही ग्रीकों के कुछ अन्य विषय भी अपनाये हों। इन बातों से कम से कम इस आदान प्रदान से यह सिद्ध तो होता है कि समवत विश्व की मात्र तथ्यगत प्रणाली ही नहीं परन्तु ग्रीक साहित्य का काफी अश ब्राह्मणों के पास से प्राप्त हुआ होगा। इस तथ्य को स्वीकार करने के अनेक कारण हैं सूर्य महल की सत्य रचना ग्रीस में पहुँची उससे पूर्व अन्य राष्ट्रो में उत्तका ज्ञान था। वर्योंकि असत्य अवधारणा पर आधारित गणक अवलोकन लेना ध्यर्थ है और यह भी जानते हैं कि बेबिलोन के खगोलशास्त्रियों के पास महान सिकन्दर के समय तक अनुमानतः दो हजार वर्षों के अवलोकन थे। इसी प्रकार टोलेमी का सर्य महल प्राचीन पायथागोरियन प्रणाली की अपेक्षा अति प्राचीन माना जाता है और उसके बाद ग्रीकों एव रोमनों का अज्ञान तो कितने ही प्राचीन स्मारकों में उनके द्वारा

किये गये हास्यास्पद स्पष्टीकरणों से स्पष्ट हो जाता है। पौराजिक विषयों के अध्ययन कर्ताओं द्वारा दिये गये इस प्रकार के उदाहरण हमें पुलेन्जन, कोस्टार्ड आदि के लेखों से प्राप्त होते हैं। अभी भेरी जानकारी में ऐसा ही एक उदाहरण वी केटोरी के हमेज खीओरम 'Imag Doorum में दिया गया है जो प्राचीन परिया के स्मारक के विषय में हैं जिसमें एपोलो (सूर्य देवता) को एक बैंल के सींग पकड़ कर घसीटले हुए बताया गया है। इसका आकर्षण के सिद्धात के साथ सीधा सम्बन्ध है। इतना ही नहीं उसमें सूर्य की आकृति शकु को छेदले हुए एक समतल वृत पर बताया गया है - जो कि शिवत का केन्द्र और पृथ्वी की कहा का स्वरूप - दोनों को इगित करता है। इसी प्रकार बुलीएलबस ने भी अपने सार्थिक खगोलशास्त्र के ग्रथ में निर्दिष्ट किया है।

इस स्पष्टीकरण से ज्ञात होता है कि पर्शिया में बैल को चन्द्र का प्रतीक बताया गया है। कराधित भारत में भी ऐसा ही है क्योंकि हमें पता है कि वहाँ ग्राम और चन्द्र दोनों अधअद्वा प्रेरित पूज्य भाव के केन्द्र हैं। इस दूष्टि से भारतीयों और यहूरियों में समानता दृष्टिगत होती हैं। यहूरी अभावस्या के दिन बच्छे की पूजा करते नक्षजों की रागी के लिए 'केक' बनाते और तुरही बजाते थे। उनकी मूर्ति पूजा से सम्बन्धित एक प्रधा का उल्लेख 'एक्ट्स' के सातवें प्रकरण में और अमोसा के पाँचरें प्रकरण में हैं जिसका हिन्दुओं के लक्ष्मी का खींचने की प्रधा के साथ स्पष्टत सन्दर्भात सम्बन्ध हैं और यहूरियों को उसे बेबिलोन से दूर ले जाने पर प्रतिबध है। मेरी धारणा हैं कि वह यहूरियों को जहाँ से उन्हें प्राप्त हुई वहां प्रयुक्त करने हेंतु के सावना दी पाँ हैं क्यों कि भारत के बहुत समीप आये दिना उसे बेबिलोन से बहुत दूर ले जाना समय नहीं है। तथापि हिन्दू स्मारकों की धानबीन करने पर कवाधित अस्पष्ट जैसे इन पुरातन शास्त्रों के वर्णन पर कुछ प्रकाश पढ़ने की सम्पन्ता है। अद्धा के सम्पन्त में मानव ने बहुत पीड़ा सही और परिक्षम किया है तो फिर इतिहास की करार पर थोड़ा बहुत सहन करना अनुधित नहीं माना जाएगा।

एक सामान्य मान्यता बन गई है कि भारतीय खगोलतास्त्रियों की अवगणना की जाए और कहा जाए कि उनका सर्व झाम केवल प्रहर्जों के मिवस्य कथन में केन्द्रित हैं। वास्तव में हमारे खगोलशास्त्र में प्रहम्मणना करना कोई साधारण बात नहीं है। यदि झाहाण गजना की सक्षिप्त पद्धति से सुविरिधत हैं अथवा जिससे यह प्रक्रिया एकदम सरल बन जाती हैं ऐसी कोई पद्धति उन्हें अवगत है तो उनकी इन पद्धतियों के विषय में धानभीन करना आवश्यक हैं। जाता है। यह सब इसलिए आवश्यक है कि इसके

सम्बन्ध में हमारी पद्धतियों अत्यन्त अटपटी और उबाक हैं। यह भी ज्ञात हुआ कि ब्राह्मण धूमकेतुओं के पुन वापिस आने के स्थानों की गणना के भी जानकार थे। यह सब (यत्रशास्त्र और तहाक्कान के समग्र सिद्धान्तों सिहत) अत्यन्त कठिन और अटपटा कार्य है। यदि वे इस कार्य को करने में समर्थ रहे हैं तो (नैरे अभिग्राय में) उन्हें खगोलशास्त्र को उसके घरम विकास तक पहुँचाने विषयक किसी विशेष प्रमाण की आवश्यकता नहीं रहती।

सामान्य रूप से ऐसी जानकारी प्राप्त हुई है कि ब्राह्मण उनकी ग्रहण गणना हमारी तरह खगोलीय कोहकों द्वारा न कर नियमों की सहायता से करते हैं। अब ये नियम हमारे कोहकों जितने ही सही हैं अथवा नहीं हैं यदि वे सही नहीं हैं तो वे कदाचित खाल्डियनों के सरोस' चक्र अर्थात् २२३ चान्द्र मास अथवा निरोस चक्क' अर्थात ६०० वर्षों के चक्र के अनुसार ~ क्रियान्विति की पद्धति होनी चाहिए जो ग्रहण के सन्निकटस्य समय के अनुमान में उपयोगी रही होगी। यदि वे हमारे जितने ही सही रहे हाँ अथवा लगभग सही हाँ तो यह मानना प्रक्रेगा कि वे अत्यन्त विशिष्ट प्रकार की बीजगणितीय गणनाओं के जानकार होने चाहिए। इतना ही नहीं उनकी पारम्परिक अपूर्णांक के सिद्धान्त की समझ अच्छी होनी चाहिए। क्यों कि उस आवर्तीय आसादन हेतु उसकी आवश्यकता पहती है। इस विषय में मैं अधिक दुढ हैं, क्यों कि मैंने सना है कि ब्राह्मणों के पास ग्रहणों की गणना करने के अलग अलग नियम हैं और इन नियमों में अपेखाकृत जितनी शुद्धता की आवश्यकता है उसकी तलना में वे कम अटपटे हैं। यह तथ्य बीजगणितीय सूत्रों द्वारा निष्कर्षित आसादन के साथ पूर्णत सुसगत है इससे भी अधिक न्यूटन के श्रेणी सिद्धान्त के साथ घनिष्ठ परिचय व्यक्त करता है। यह यथार्थ प्रथम दृष्टि से असभय दिखाई देता है परन्तु जब हम इस तथ्य को पून याद करें या बाह्मणों के पास कतिपय अरबी गुन्थ भी हैं और अरबियों ने बीजगणित में बहुत अध्यम प्रगति की है तो यह यथार्थ हमें पूर्णत सूसगत लगेगा। हमें यह भी कहा गया था कि उनके पास धनात्मक समीकरण हल करने की सपूर्ण पढ़ित भी थी। इस प्रकार उनके पास डायोफन्टास की तेरह पुस्तकें थीं। जिनमें से प्रथम सात विनष्ट हो चुकी थीं और शेष छ में विषय का विश्लेषण किया गया है जिससे हम सुपरिवित हैं। अतएव यह असमव नहीं है कि ब्राह्मण भी बीजगणित के विषय में हमारी तुलना में अधिक अच्छी समझ एखते थे।

अभी तक मैं यही मान्यता रखता था कि वेधशाला प्राचीन है परन्तु वह

अकबर के समय जितनी आर्वाधीन होगी तो भी पूर्व कथित सभी लाम उसके िस्ये सुलम होंगे ही। इसी प्रकार यदि अवलोकन परिशुद्ध एव अधिक सजग होंगे तो उन्हें प्राप्त करने की पद्धतियाँ सुलम होने की प्रधुर समावना बढ़ेगी। वर्तमान आधुनिक ब्राह्मण जिस पद्धित को अपनाते हैं उसे अथवा तो पालन करते हैं उस पद्धित के अपनाते हैं उसे अथवा तो पालन करते हैं उस पद्धित के अवलोकनों पर कोई प्रमाव पद्धनेवाला नहीं है क्यों कि अवलोकन किसी सम्प्रदाय या पद्म के नहीं होते हैं तथ्यगत होते हैं वेघशाला चाहे टोलेमी पद्धित की हो या कोपरिनकन पद्धित की हो यदि वह सक्या बहुत बड़ी हो और बहुत सावधानीपूर्वक तैयार की गई हो तो वह आधुनिक खगोलशास्त्र की अति महत्त्वपूर्ण सेवा मानी जाएगी भले ही पृथ्वी को स्थिर माना जा रहा हो या गतिशील।

बाडाजों की प्रवर्तमान जाति में और उसमें भी विशेषकर कोलकता और उसके समीपस्थ क्षेत्र के ब्राह्मणों में किन्ही उच्च गुणों का निरूपण करने से मैं दूर हो रहा हैं। परन्तु मेरा अभिप्राय है कि उनके ग्रन्थों में ज्ञान का विशाल महार खेँडा जा सकता है और उनसे कुछ जिज्ञासा प्रेरक और उपयोगी ज्ञान भी प्राप्त हो सकता है। प्राचीन ब्राह्मणों के कौशल एव क्षमता के विषय में मुझे किंचित् भी सन्देह नहीं है। तथापि छनके वशजों ने उनका ज्ञान कितनी मात्रा में समाल कर सुरक्षित एखा होगा यह कहना कठिन है। भेरा यह भी मानना है कि प्रथम भारतीय व्यवस्थापक सभा की अभिलाषा जेस्युहर्ये के आधुनिक समाज जैसी ही थी। ऐसा लगता है खाल्डियन खगोलशास्त्रियों पर्शियन मागी बेबिलोन के मविष्यवेता पूर्व के ज्ञानी ध्यक्ति ज्योतिची आकाशदर्शकों और जादूगर आदि से बाइबल के पैगम्बर भी करते वे सधापि उपहास करने का नाटक करते थे. ये सभी ब्राह्मणों अथवा उनके अनुयायियों के समान ही थे। वे मात्र आदेश या उपदेश देने की एवजा से ग्रसित थे। और राजाओं की समा में जेस्यहटों की तरह भटकते थे जो ज्ञानविज्ञान की जानकारी का अन्य अधिक महत्त्व की बातों (राजकाज) में उपयोग करने का प्रयास करते थे... आदि अभिप्राय हेतु कारण इतिहास से दूँककर यहाँ क्रमबद्ध करना काफी लम्या हो जाएमा। अतएव में केवल इगित ही करूँगा कि एहाज की सौरचड़ी जिसका उल्लेख प्रचतन ग्रथों में हैं लगता है हिन्दुस्तान के ब्राह्मणों ने बनाई है। कारण यह है कि जेरुसलम के अक्षांत हेतु बनाई गई सौरघड़ी के शंक की परछाई पीछे नहीं पडेगी जैसा कि एडाज की घड़ी में होता है। इससे यह घड़ी दोनों अयनवृत्तों के बीच के अक्षाशवाले किसी स्थान के लिए बनाई गई है और फिर उसमें शंक का उपयोग किया गया है। परन्तु हम

जानते हैं कि किसी निश्चित अक्षाश के लिए बनाई गई सौरघड़ी अन्य अक्षाश हेत भी लपाटेय होती है यदि उसका ठीक प्रकार से अध्ययन कर उचित दग से व्यवस्थित कर रखा जाय। यहदियों का इस विषय में घोर अज्ञान था। अतएव यह कार्य किसी ब्राह्मण द्वारा सम्पन्न हुआ होना चाहिए। (कारण कि हम जानते हैं कि एहाज जेन्द्र पूजा पद्धति के सभी पहलुओं का अनुसरण करता था तथा उनके सभी रीति रिवाजों एवं कला को प्रोत्साहन देता था।) ईसाह भी उसके स्वामाविक गुणधर्म का प्रचार चमत्कार के रूप में करने का एक भी अवसर जाने नहीं देता था। जब स्थान के अक्षाश और सूर्य की क्रान्ति एक ही दिशा में हो और क्रान्ति की अपेबा अक्षाश कम हो जब सौरघडी के शक का आधार अतिवलयाकार छाया के बहिगोल चाप से बाहर ही रहे परिणामस्वरूप वक्र पर इस बिन्द पर स्पर्शक रेखा खींची जा सकती है जो दर्शाती है कि छाया पीछे की ओर कब जाएगी शेय सभी घटनाओं में शकू हमेशा पूर्ण क्तप से शाकद के अदर ही रहेगा। इस सिद्धान्त के आधार पर इराना तो स्पष्ट है कि फेरुसलम के अक्षाश के लिए तैयार की गई सौरघड़ी के शक की परछाई कम से कम जेरूसलेम में तो पीछे नहीं पढेगी? और इस सिद्धान्त के आधार पर ही भारत जाते समय मैंने समुद्रतल पर दिगश बूँढने की पद्धति खोजी जो प्रचलित पद्धति के बीसदें भाग जितनी भी कृतिन नहीं है और जो कृपास का विचलन अधिक निश्चित रूप से देती है।

बाइबल में दिये गये एहाज और अन्य इजरायली राजाओं के मूर्तिपूजा के वृतान्त से झात होता है कि समवत जेन्ट्र उपासना पद्धित भारत से लेकर पश्चिम भूमध्य समुद्र तक व्याप्त थी और यहूदी उसे द्वतगित से अपना एहे थे। वे वाली गई और नक्काशी युवत मूर्तिया बनाते थे उपवनों में वृक्ष की छाया में पूजा करते थे और अपनी सतानों को वर्तमान के ब्राह्मणों एव साधुओं की तरह आग पर से चलाते थे। सक्षेप में अनिपूजा यहूदियों की मूर्तिपूजा का एक मुख्य अग बन चुका है क्यों कि यह पद्धित उस युग में समग्र भारत में व्याप्त थी और अभी भी मलबार समुद्र तदीय क्षेत्र में हैं। परन्तु अपनी सतानों को आग पर चलानां इसका अर्थ 'उनका बिलदान देना' ऐसा किया जा सकता है या नहीं इस विषय में मैं निश्चित नहीं हूँ, यह केवल अनुमान है कि ऐसा होगा। तथापि इस सदर्म में मलबार समुद्र तदीय अमि उपासकों के रिवाज क्या है और ये रिवाज कहाँ तक आगे बढ़े तथा सम्प्रति बनारस के ब्राह्मजों में उसका अस्तित्व है कि नहीं यह शोध का विषय है। मुझे लगता है कि

अवश्य होने चाहिए।

भारत विषयक हमारा ज्ञान इतना सौमित है कि यह अनुमान करना भी असमव है कि साहित्य में बाह्मणों ने अपनी श्रेष्ट्रता कैसे बनागे जली भी। जो जला जाता है कि जगत जिसे 'दोलेमी प्रणाली के रूप में जानता है उसे हिन्दओं के एक विजेता विक्रमजीत ने पूर्व में प्रचलित किया था और छस परम्परा में विश्व की सभी सही प्रणालियाँ विस्तुत हो गई थीं। यह बात कुछ अश में सत्य की अपेक्षा सत्य का आभास देनेवाली अधिक लग रही है। क्यों कि यह समद नहीं लगता कि जिस प्रवाली को लोग लम्बे समय तक सत्य मानकर चल रहे हाँ असके स्थान पर एक नासमझ राजाङ्गा मात्र से नई प्रणाली को अपना लें। स्वामाविक तो यह है कि पुरानी प्रणाली ने लम्बे समय तक निजी रूप में अपना स्थान बनाये रखा होगा. भले ही सार्वजनिक रूप में ब्राह्मण भी शासक के मतानुसार आवरण कर रहे हों। यह वही किस्सा है जो यूरोप में कैथोलिक क्षेत्रों में घटित हुआ है क्यों कि पोप की आक्रा के अनुसार कोपरनिकस की प्रणाली का स्वीकार नास्तिकता है और उसका सार्वजनिक रूप से प्रचार करना अधोगति की परिसीमा है। तथापि प्रत्येक समझदार व्यक्ति कोपरनिकस के सिद्धात का सार्वजनिक स्वयं से अस्वीकार और निजी रूप में स्वीकार करता है। भारत में कब तक दोलेगी प्रणाली के अज्ञान से प्रेरित समर्थन बना रहा होगा यह तो ब्राह्मणों के लेखों का सक्न अध्ययन करने के बाद ही ज्ञात होगा। तथापि प्रणालियों के स्वीकार में आया हुआ यह परिवर्तन बहुत लम्बे समय तक न टिकने के कारण तथ्यगत ज्ञान में आई कमी निस्सन्देह मद ही थी। तथाप्र सनके सर्वश्रेह सर्जनों में से कुछ तो कालकदालित हो जाने से बच गये होंगे. तथा अधिक हानिग्रस्त अथवा दूपित हर विनाही हम तक पहेंचे होंगे।

खगोलशास्त्र एक ऐसा विषय है जिसमें सामान्यतः विपुल मात्रा में गणित के क्षान की आवश्यकता शहती है अतएव यदि बनारस की वेधशाला को आधुनिक मान लिया जाए तो भी उसके निर्माण से पूर्व उसके निर्माण विज्ञान में बहुत प्रवीण होने चाहिए। यह प्रावीण्य या तो प्राचीन ब्राह्मणों के ग्रन्थों से प्राप्त हुआ होना अथवा किसी अन्य देश से आया हुआ होना चाहिए। यदि वह ब्राह्मणों से ही प्राप्त हुआ होना सो उनके ग्रन्थ अभी अस्तित्व में होने चाहिए और सहज प्रयास से सुलम हो जाने चाहिए यदि किसी अन्य देश से यह ज्ञान प्राप्त हुआ मान तें तो उसकी स्थिति सावधानीपूर्वक जान ली जाए, यद्यपि यह सयोगाधीन शहेगा यद्योंकि सावधानीपूर्वक जान ली जाए, यद्यपि यह सयोगाधीन शहेगा यद्योंकि सावधानीपूर्वक

हमें हमारी छानबीन को दिशा देनी चाहिए। विशेषरूप से जिस देश ने अहोस-पड़ोस के देशों के झान का सग्रह किया और उसे सुरक्षित रखा होगा। वे अन्य बोई नहीं परन्तु अरब के गणितशास्त्री हैं। हम जानते हैं कि अरब गणितशास्त्री मुख्यत ग्रीकों के गणित का उपयोग करते थे। नष्ट भ्रष्ट किये गये अरबों के गणित ग्रन्थों में से किसी को भी लें तो हमें ग्रीकों के ही सिद्धान्त देखने को मिलेंगे फलत उसके मूल स्रोत की खोज करना आर्किमीडींज युक्तिड डायोफेन्टस एपोलोनियस आदि के अद्मुत आदिष्कार की खोज करना है ऐसे आदिष्कार जो बहुत पहले खो चुके हैं और जिन्हें खोने पर यूरोप के गणितशों को पछतादा था।

यदि ऐसा मान लिया जाय कि वह वेद्यशाला (समाय्यता के प्रत्येक नियम के विरुद्ध) केवल प्रदर्शन हेत निर्मित की गई थी अथवा उसके निर्माण में महत्त्वपर्ण कछ नहीं है अधवा किसी प्रकार के अवलोकन नहीं लिखे गये थे अधवा जसके स्वरूप स्थिति या साधनों की रचना से भी जसकी किसी प्रकार की जपगोगिता नहीं टिखाई देती है - तब भी इस विषय का परिश्रम व्यर्थ नहीं होगा वयों कि इससे भारत के भगोल खगोल जलवाय आदि से सम्बन्धित असख्य अवलोकन प्राप्त हो सकते हैं। यह जानकारी केवल समस्या हल करने से भी अधिक सजनात्मक सिद्ध होगी। भारत के सर्वेक्षण कुछ क्षतिग्रस्त हैं और इसका मुख्य कारण यह है कि भारत के किसी भी स्थान के- पॅक्रिकेरी को छोड़कर - रेखान योग्य वग से निश्चित नहीं किये गते हैं। अक्षाओं के विषय में भी लगभग ऐसा ही है। और वास्तव में अधिकतर ब्रिटिश नकशे अखाश - रेखाश को निश्चित किये बिना केवल पर्वतों की आदर्श शखला और काल्पनिक जगलों को भर कर दभी सर्वेक्षकों के द्वारा खडरा बनाये गये थे और ऐसे ही लोगों के द्वारा एकत्रित किये गये थे। वे चित्रकला तो अच्छी जानते थे परन्त परिशुद्धता अथवा उसकी उपयोगिता के विषय में अज्ञानी थे। अतएव ऐसे साधनों के कारण देश अपने वास्तविक स्थान से भयकर रूप से दूर हट गये हैं। इसी प्रकार भूगोल को भी उससे यत्किवित भी लाभ नहीं हुआ। ऐसे नकशे आशीर्वाद रूप नहीं बल्कि अनिष्टरूप हैं ऐसे नकत्रों और सर्वेंबणों को सुघारने की एकमात्र पद्धति है कुछ महत्वपूर्ण बिन्दुओं के स्थान खगोलशास्त्रीय पद्धति से निश्चित करना। इससे मिन्न मिन्न सर्वेक्षणों को उद्यित का से साथ में रखने में भी सहायता मिलेगी और बनारस तथा अन्य ऐसे स्थानों के रेखाश भी उससे प्राप्त हो सकेंगे। इस हेत की सिद्धि में उसका प्रदान रहेगा तो यह यात्रा निस्सदेह अति उपयोगी सिद्ध होगी।

घुम्बकीय सुड् (दिशादर्शक यत्र) के विषयन के गहन अवलोकन लेने का अवसर केवल सर्वेक्षण में सुधार करने हेतु ही नहीं तो चुम्बकरण का सिद्धात ढूँदने में भी चपयोगी एहेगा। मेरे अभिप्राय में अवलोकन के अभाव के कारण ही उसे नहीं ढूँद्रा जा सका है। आवश्यक तथ्यों के अभाव में केवल अनुमान के आधार पर किसी निष्कर्ष पर नहीं पहुँचा जा सकता है तथापि मेरी जानकारी में नहीं है कि भारत से लेकर हिमसागर तक और पर्शिया से लेकर कम्यूचिया तक एकाच अवलोकन अपवाद रूप में भी सोबोल्स्की में द'ला चपे द्वारा लिये गये अवलोकन के अलावा - लिया म्या हो। अत बनारस का प्रवास इस दृष्टि से भी उपयोगी सिद्ध हो सकता है।

वक्रीभवन के गुणधर्म एवं उच्चा नभी और वायु की धनता के कारण उसमें आनेवाला परिवर्तन – बनारस में अध्ययन का यह भी एक मुद्दा बन सकता है। केरिमी न्यूटन अधवा द'ला केव्हली द्वारा बनाये गये कोठक एक दूसरे से बिलकुल मिन्न हैं और बनारस की तुलना में अरयन्स कींचे अधांश के लिए हैं। यदि मान लें कि बनारस के परिणाम इन सभी से एकटम मिन्न हो सकते हैं तो उससे केवल वक्रीमवन के सिद्धान्त ही सरल नहीं बनेंगे अपितु उससे नौंकानयन में विशेषकर अयन वृधों के अदर बहुत सहायता मिलेगी। किर अन्य कोई पुरातन अवलोकन चूँवने हों सब भी उसका उपयोग हो सकता है मारत और इन्लैण्ड की जलवायु मिन्न होने से समानता के स्थान पर तर्क का आधार लिया जा सकेगा विशेषकर एक के कि लियो जब बहुत से कारण हो और उनमें से बहुत कम निश्चित हो पा एहं हों तब।

यदि अवलोकनकार को उपयुक्त यत्र उपसम्य करवाया जाए तो चन्द्र का हैतिज लंबन खोजना भी सही एहेगा जिस प्रकार सर्वप्रथम डिगस ने सूचित किया था और मेक्सलीन ने सेन्ट डेलेना में उसकी क्रियान्विति की थी। यह अपुक अश्व में याम्योक्तर अंश मापन हेतु पूर्ण करेगा। इससे अवलोकन के पुनरावर्तन में होनेवाली गलितयों को कुछ इद तक सीमित रखा जा सकता है। इस पद्धति का पूर्व अंश मापन पद्धति की सुलना में अधिक लाम है क्योंकि यह पद्धति पर्वर्तों के अनिश्चित आकर्षण से प्रमावित होनेवाली नहीं हैं।

इतना ही नहीं मौसम विद्यान (Meteorology) वायुरवाद शास्त्र खगोलशास्त्र विद्युतशास्त्र आदि अनेक विद्यानों से सम्बद्ध अवलोकन बनारस की याजा से समय हो सकते हैं यदापि इस प्रकार के विशिष्ट मुद्दों की सूची अनंत हैं। केवल इतना ही कहना करना पर्याप्त हैं कि झान वृद्धि हेतु वे सभी उपयोगी होंगे इतना ही नहीं उसे क्रियान्वित करने में समय की भी बचत होगी। यदि खगोल के किसी मर्मझ को कपनी द्वारा अपने तथा अधीनस्थ क्षेत्र के प्रमुख नगरों एव स्थलों के अक्षाश - रेखाश मापन हेतु कुछ अच्छे साधनों के साथ भेजा जाता है तो वह व्यक्ति केवल निर्धारित क्षेत्र का सही सर्वेखण तथा देश की वर्तमान और पुरातन स्थिति से सम्बद्ध जानकारी ही नहीं प्राप्त करेगा अपितु सार्वजनिक रूप से मापन किया जा सकनेवाला खगोलीय तथा मौतिक अवलोकनों का महार एकत्रित करने का अदसर प्राप्त करेगा। यदि यों माना जाय कि इस प्रकार की प्रक्रिया स्थानिक लोगों में नाराजगी उत्पन्न करेगी तो इस नाराजगी को दूर करने के लिए इस प्रक्रिया को याम्योचर या रेखाश मापन में सहज रूप से परिवर्तित किया जा सकता है।

भनेन बरो (सन १७८३)

सदर्भ

- मृत संस्करण में जो तब्द एव नाम पठनीय नहीं हैं चन्हें & द्वारा विक्रित किया गया है और उनका अधिकतम सही कम से देने का प्रयास किया भया है! (स)
- २ जेरुसलेम के अखारा ३१ ४८ जरा है। सूर्य की उत्तर क्रान्ति सर्वाधिक २३ ३० हो सकती है। अतः किसी भी स्थिति में स्थान के अश्वांत सूर्यक्रान्ति से अधिक ही होंने । अत शकु की छाया का भीछे होना समय नहीं हैं।

४ शनि के छठे उपग्रह के विषय मे

इस पत्र के साथ परियंग भाषा में लिखित एक छोटीसी पुस्तक है जो वास्तव में इसी भाषा में लिखे गये एक यह ग्रन्थ के एक भाग की प्रतिलिपि हैं। मूल पुस्तक का नाम हैं - 'सृष्टि के आवर्य' (द वन्डर्स ऑफ द क्रिएशन The wonders of the creation) वस्तुत यह पुस्तक एक प्रकार से प्रवलित प्राकृतिक इतिहास विवयक हैं जिसे सपादक ने विज्ञान से सम्बद्ध पुस्तकों तथा अरबों के यात्रा वर्णनों एव अनुभवों के आधार पर लिखा हैं। इम जानते हैं कि अरब बहुत बहा विदेश व्यापार करते थे। यही नहीं भारत भूमि तथा टापुओं पर निवास भी करते थे आज भी कर एहे हैं जहा उनके आचार एवं पथ अभी भी प्रवलित हैं। मैं आपकी अनुभित से सोसायटी के समध इसे प्रस्तुत करना चाहता हूँ। जिसके लिए यह पत्र लिखा जा रहा है वह है शनि की आकृति। इस क्षेत्र के विद्वानों को पूछने पर जानकारी प्राप्त हुई कि मगल का व्यक्तिरव एक योद्धा जैसा है और गुठ की आकृति एक हैठे हुए दृद्ध व्यक्ति की है जिसके आसपास चार कन्याएँ नृत्य कर रही हैं। पुस्तक इससे उल्टा भी कुछ कह रही हैं। मैंने कभी भी आकृति नहीं देखी है जतएव जो सुना वही लिख रहा हूं।

पुस्तक का प्रारम्भ आकाशीय पदार्थ एवं खं गोलकीय आबर्यों के निस्मण से होता है। उसकी प्रणाली टोलेंगी प्रणाली ही हैं। मगल और बृहस्पति को छोड़ शेष सभी ग्रहों के लिये अक दिये गये हैं। इन दो ग्रहों के स्थान रिक्त छोड़े गये हैं। सूर्य और चन्द्र के चित्र हमारे यहां होते हैं कैसे ही हैं। युध की मुद्रा इस प्रकार की है जैसे कुछ लिख रहा है। उसके हाथ में कुगज और कत्म हैं सम्मुख स्याही की दवाव है शुक्र एक स्वी के रूप में हैं जो आयरिश वीजा के प्रकार का कोई सन्तुवाद्य बजा रही है।

यह पुस्तक हिजये सन् की पाँचवीं अथवा छट्टी शताब्दी में लिखी गई है। मूर्ल प्रति श्री पास्क के पास है। मैं उनसे मागकर लाया था। मेरी प्रति उसी से ली गई है। उसमें सभी आकृतिया थित्र रूप में हैं। परंतु इस पुस्तक की इस प्रति की आयु मैं नहीं कह सकता वर्षोंकि मैं बहत दूर हू।

अब इस पुस्तक के विषय में आपको क्यों कष्ट दे रहा हैं, इसकी भी जानकारी दे रहा हू। सबमुच तो मैंने इस पुस्तक की प्रतिलिपि केवल शनि की आकृतियों के लिये ही की थी। उसका जो हिस्सा आकाशी पिण्डों से सम्बद्ध था उसका अनुवाद करने का प्रारम मैंने लगमग चार वर्ष पूर्व किया था। इस पस्तक का अनुवाद मैं लब्धप्रतिष्ठ सोसाईटी के समक्ष रखना चाहता था। परत आकृतियाँ चित्रित करने की कठिनाई ने मेरी योजना की क्रियान्विति को बाधित किया। सन १७८० में मझे जो सामग्री चाहिए थी वह उपलब्ध होने पर मैं अपना कार्य पूर्ण करने बैठा। परत हैंदरअली के साथ युद्ध शुरू होते ही मुझे मेरे घर से दूर कर्नाटक प्रान्त में जाना पढा। जहाँ मैं रोयल सोसायटी के समझ प्रस्तुत किये जानेवाले माग को साथ ले गया था परत समयाभाव के कारण उसका अनुवाद न कर पाया। केवल वह थोड़ा सा हिस्सा जो पुस्तक की आयु निश्चित करता है और शनि विषयक कुछ वृतान्त प्रस्तुत करता है उसी को लिखवाया। परन्त उसमें उसके उपग्रहों विवयक अथवा वलय विषयक कुछ भी जानकारी नहीं है। इतना ही नहीं उसकी प्रदक्षिणा का समय भी त्रटियुक्त टिया गया है और ससे सातवें ग्रह से सम्बन्धित रखा गया है। उसकी अवधि लगभग साठ वर्ष बताई गई है। यह क्वचित ही दिखाई देता है और जब भी दिखाई देता है तब एक विद्वान ब्राह्मण के अनुसार समग्र संसार के लिए अश्रम माना जाता है। जिस बण मैंने आकृति देखी तुरत मुझे वह शनि का प्रतीक लगा और उसमें उन वस्तुओं को देखा जिनके विषय में इम अभी तक अपरिचित थे। मेरा सात्पर्य हैं ससके छपगुह और वलय से। अभी तक यूरोपीयों के द्वारा केवल पाँच उपग्रह देखे गये थे परत इसमें तो शनि छ उपग्रहों से यक्त विवित किया गया है। और उनके नामों को उसके में रखी गई वस्तुओं के द्वारा अभिव्यक्त किया गया है। हाथ से तात्पर्य यह है कि ये पिण्ड गति कर सकते हैं परतु ग्रह से अलग नहीं हो सकते हैं परन्तु कुछ दूरी में दिपिश्न प्रकार की गतिमें हो सकते हैं। सातदें हाथ में मुकुट है जो चार भागों में विभाजित है। मेरी धारणा है कि ये चार समकेन्द्री वलय हैं। हाथ के नीचे जो अधकार है वह दर्शाता है कि वलय कहीं भी शनि की सतह का स्पर्श नहीं करता है। वरन् उनके बीध में निश्चित अतर है। मैं कल्पना करता हूँ कि मुझे हुए पैर भी वलयों को प्रदर्शित करते हैं और ज्ञात होता है कि ये वलय गृह के पिण्ड को आधार दे रहे हैं अथवा कम से कम ग्रह उसके अदर है। मैं कल्पना करता हूँ कि लम्बी दाढ़ी और कुश शरीर उसकी आय और गति के प्रवाह को बसा रहे हैं।

यदि ऐसा आग्रह किया जाए कि इस प्रकार से वर्णन नहीं करना चाहिए

वयोंकि प्राचीन सम्य समाज के पास इन सबको प्रदर्शित करनेवाले यत्रों की सविधा चपलब्ध नहीं थी तो मेरा उत्तर है कि हम जितना सिद्ध कर सकते हैं उससे भी अधिक चनके पास था। यदि छठे उपग्रह का आदिष्कार हो जाए तो मी उसका सशक तर्क विरोधी अभिप्राय के समर्थन में होगा। मेरी दृढ मान्यता है कि उनके पास हमारी अपेक्षा अधिक श्रेष्ठ उपकरण थे। मुझे इस पत्र में सक्षेप का भी व्यान रखना है। अतएव इतना ही कहुँगा कि अल्हाजन ने एग दिवयक (प्रकाश के परावर्तन के सम्बन्ध में) लिखा है और बहिगोंल दर्पण के दारा प्राप्त होनेवाले प्रतिविम्हों की समस्या आज भी अल्हाजन के नाम से जानी जाती है। मैंने अल्हाजन को देखा ही नहीं यदि में देख पाया होता तो उस देश के सहयोग से उसकी विषयवस्तु से सम्बन्धित ज्ञान मुझे प्राप्त हो गया होता और कदाचित दरदर्शक यत्र की खोज भी कर पाया होता। परंत यदि नहीं कर पाया सो इससे अतीत में ऐसे साधन नहीं थे यह सिद्ध नहीं होता है। हम जानते हैं कि पुरातन पाण्डलिपियों किस प्रकार लप्त हो गई हैं और इनमें से जो कछ पस्तकें इन विषयों का प्रतिपादन करती हैं उनमें केवल उससे सम्बन्धित विज्ञान के विद्वान ही रुधि एखते हैं अत जनकी प्रतियों कम ही होंगी। अभी भी हम देखते ही हैं कि इस प्रकार की जितनी पुस्तकें प्रकाशित होती हैं उनमें से बहुत सी या तो लुप्त हो जाती हैं अथवा विशाल प्रथालयों में दिखाई देती हैं। जब केवल पाण्डुलिपियों ही प्रयुक्त होती थीं तब तो वे और सहज रूप से लुप्त हो जाएँगी ! और जब हम विचार करते हैं कि किसी भी देश में कितने कम व्यक्ति दुरदर्शक तथा वृत चतुर्थपाद का या ऐसे ही अन्य उपकरणों का उपयोग करते हैं तब हम सहज रूप से कल्पना कर सकते हैं कि ज्योतिव में उपयोगी होने के कारण से जिनका व्यापक उपयोग होता है ऐसे खगोलीय कोटकों की तुलना में इस विषय की पुस्तक कम ही होंगी। और युरोपीयों को उन्हें प्राप्त करने में कठिनाई होगी।

अब मैं पहले दूरदर्शक यत्र विद्यमान थे इस से सम्बन्धित प्रमाण के विषय में बताना चाहूगा। यद्यपि वे निबित रूप से हमारे जैसे नहीं थे। सर्वप्रथम जिनके साथ मेरी यदा-कदा बातचीत होती रहती थी ऐसे एक विद्यान मुसलमान को मैंने पूजा कि ऐसे थंत्रों का उन्नेख जिनका हम उपयोग कर रहे हैं उनके साहित्य में कहीं है। उन्होंने कहा कि ऐसा कुछ है यह तो मुझे याद नहीं है तथापि अरबों में अल्हाजन है जिसने इन विपयों पर लिखा था। फिर उसने आगे कहा मैं नहीं जानता कि अल्हाजन ने कहीं भी ऐसे साधमों का उन्नेख किया होगा परंतु उसने सिद्धालों के यिषय में दिखा है और साधम सदा रिद्धालों पर आधारित होते हैं। यहाँ मुझे निर्दिष्ट करना चाहिए कि अल्हाजन ने रगों एव परावर्तन प्रक्रिया के सम्बन्ध में लिखा है यदि उसने दृगकाव और त्रिपार्धकाच द्वारा होनेवाले वक्रीमवन के सम्बन्ध में नहीं लिखा जिसमें दर्पण प्रयुक्त होते हैं ऐसे किसी भी उपयोग के सम्बन्ध में नहीं लिखा तो इतने मात्र से प्रमाणित नहीं होता कि तब दूरदर्शक यत्र नहीं थे।

हम एक ऐसी पुस्तक की कल्पना करें जिसमें यक्रीमवन और परावर्तन की घटनाओं तथा प्रत्येक में पहनेवाले प्रतिविद्य के स्थान के सम्बन्ध में पूर्ण वैज्ञानिक चर्चा की गई हो परन्तु दूरदर्शक यत्र विषयक अथवा इन सिद्धान्तों के उपयोग के सम्बन्ध में कुछ कहा न गया हो। मान लें कि कदायित् (समवत समय के प्रमाव के कारण) ऐसा होता है कि जिसमें दूरदर्शक यत्र का उझेख हैं ऐसी सभी पुस्तक और सभी दूरदर्शक भी नह हो गये हैं और जैसे पूर्व में कहा गया वैसी पुस्तक सुलम हो जाए और वह भी अत्यत लम्बे अन्तराल के बाद तो उसके वाधक दूरदर्शक के सम्बन्ध में उस पुस्तक में लिखित सिद्धातों के उपयोग के विषय में कुछ भी जान नहीं पायेंग। उन सिद्धान्तों का उपयोग करके बनाये गये उपकरणों के विषय में भी नहीं जान पायेंग। अल्हाजन ने केवल सिद्धात निरूपित किये हैं। कारीगर उनका उपयोग पान सकते हैं जानकार होने पर भी वे लिखेंगे नहीं क्यों कि सम्प्रति व्यवसाय केवल कार्य और अभ्यास से ही सीखे जा सकते हैं।

एक ब्राह्मण थे जिनसे यदा कदा वार्तालाप होता रहता था। मैंने उन्हें पूछा आपने इन कोडकों को कैसे बनाया ? उन्होंने बताया 'बहुत लम्बे समय पहले भूमि में गहरे छेद कर दिये जाते थे जिनमें से आकाशी पदार्थ दिखाई देते थे। परतु उन्होंने कहा कि वे इन कोडकों का उपयोग करते थे उसका उन्हें ध्यान नहीं था। उन्होंने कहा कि वे इन कोडकों का उपयोग कर सकते हैं। उन्हें बना नहीं सकते। पुरातन काल में सूर्य ने इन कोडकों को एक ब्राह्मण को दिया था जिसने साठ वर्ष तक सतत सूर्य की उपासना की थी। इस उपासना के फलस्वरूप सूर्य ने उन्हें इन कोडकों को दिया था। ब्राह्मण इस बात में सम्मत था कि उसने जो कुछ भी कहा वह सब प्रतीकात्मक था और उसका तात्पर्य यह था कि उनेक वर्षों के अवलोकन के परिजाम स्वरूप ये कोडक तैयार हुए थे। इस वार्तालाप से मुझे इतना ही आत्मझान हुआ कि मैं झान का प्रकाश प्राप्त करने के स्थान पर उसे नष्ट कर रहा हूँ। निसंदेह वह मुसलमान भी मेरी ही तरह अल्हाजन के विषय में विधार कर रहा था (और इसके अलावा उसने मुझे कहा कि शुक्र के अधिक्रमण का निरीक्षण जो हमारी गजना के अनुसार था उसे मैंन डिजरी सन् के अनुसार करके बताने पर उसने कहा कि इस

प्रकार की यह पहली घटना नहीं हैं। ऐसी अनेक घटनाओं का उझेख किसी अरबी पुस्तक में भी हैं। उसने पुस्तक के नाम का भी उझेख किया था जिसे मैं मूल म्या हूँ। हों मेरे पास वह बगाल में हैं।) तथापि दूरदर्शक के उपयोग के झान के अभाव ने सब कुछ सन्देहास्पद बना दिया हैं। एक दिन मैं अरेबियन नाइट्स' का उछेजी अनुवाद पढ़ रहा था उसमें दूरदर्शक यत्र का उझेख सेव अथवा चटाई जैसी एक अति सामान्य वस्सु के रूप में किया गया था। मानो कि तीन पाजकुमार अद्मुत बस्तु के खोज में निकले। वहाँ एक परी ने प्रत्येक को वह जो चाह रहा था वह दिया। प्रथम पाजकुमार को उसने बहुत सा धन लेकर जादुई चटाई दी जो उस पर बैठनेवाले को जहाँ चाहे वहाँ ले जाती थी। दूसरे को उसने एक सेव दिया जिसके रूप व्यक्ति पर एखते ही वह स्वस्थ हो जाता। तीसरे को उसने एक सेव दिया जिसके एक छोत से देखने पर उसका स्वामी इच्छानुसार देख सकता था। दूसरे छोर से देखने पर कसरुएँ जैसी हो वैसी हो देख पाता था और इस दूरदर्शक का वर्णन एक हाथीदाँत की नती की तरह था जिसके दोनों छोरों पर काँच लगे हुए थे।

यदि यह पुस्तक यूरोप में दूरतर्शक प्रयोग में आने से पूर्व लिखी गई थी और यह भी निश्चित है कि यहाँ दूरदर्शक एक सामान्य उपयोग की वस्तु मानी जाती थी जबकि उसका हमें विचार तक नहीं आया था। यदापि वे डोलोन्ड द्वारा निर्मित दूरदर्शक जैसा वर्णन नहीं करते हैं तथापि वह दूरदर्शक ही था। वे आज भी दूरदर्शक का उन्नेख वचिता ही करते हैं तो फिर केवल खगोल हेतु प्रयुक्त दूरदर्शकों का उन्नेख तो उसकी तुलना में कम ही होगा! क्या हमारे पास ऐसे पर्याप्त उदाहरण गहीं हैं कि महस्तपूर्ण आविष्कार काल के प्रचाह में नह हो जाते हैं। मनी का उदाहरण पर्याप्त हैं। हमने अपने समय में भी डोलोन्ड के दूरदर्शक को सपूर्ण बनाने हेतु तीन कस्तुकाँचों को जोड़कर भी देखा फिर भी क्या पुन उनके लुप्त होने का भय नहीं हैं ? क्योंकि सम्प्रति उनके द्वारा प्रयुक्त काँचों में से एक तरह के काँच को बनानेवाले द्वयों का अमव बना हुआ है। बस्कुत में प्रयुक्त होनेवाले विस्फोटक अदीत की सुलना में नया आविष्कार माना जाएगा। परतु ग्रे के बदुकशास्त्र (गनेरी) पुस्तक में उन्नेख है कि वह सिक्दर के समय में भी बदुकों में प्रयुक्त होता था।

इस विषय में मैं अभी और भी अधिक ओड़ सकता हूँ, और बगाल में इस प्रकार लिखा है परंतु मेरी अभी की स्थिति में मैं मात्र इतना ही कहूँगा कि किसी भी विकान का इस इस बास का प्रमाण नहीं है कि उसका कभी अस्तित्व ही नहीं था। शनि का वित्र जैसा मिला वैसा प्रस्तुत कृतने का मेरा प्रयास है। फिल इस प्रतीक का वर्णन करने का कारण देने का भेरा प्रयास है जिसमें अभी पर्याप्त अनुसन्धान की समावनाएँ हैं। एक तो शनि के छठे उपग्रह का अनुसंधान किया जा सकता है जिसका अस्तित्व पूर्णत काल्यनिक नहीं भाना जा सकता।

ऐसी कई वस्तुएँ हैं जो मेरी जानकारी में अद्भुत हैं। उनकी जानकारी आपको देने में मुझे क्षिज्ञकना नहीं चाहिए। मेरे पास तीन धूमकेतुओं और भूकम्प का मविष्य कथन है जो घटना घटित होने से बहुत पहले मुझे प्राप्त हुआ था। भूकम्प वास्तव में हुआ था और लाहौर तथा आसपास के क्षेत्र को उसने बहुत हानि पहुँचाई थी। दुर्माय्य से यह पत्र बगाली में हैं। श्री हेस्टिन्स के पास उसकी एक प्रति है जिस पर मैंने हस्ताक्षर किये हैं और वह मुझे कब मिला उसकी तिथि उसमें अकित है जो लगभग जून है और मेरी धारणा है कि भूकप अगस्त अत में अथवा सितबर १७७९ अथवा १७८० में आया था। मैं आपको ऐसे दो मविष्य कथनों की प्रतियाँ भेज रहा हूँ। उनमें से एक का परीक्षण बाथ नामक स्थान में हो चुका है। मैं सेना की कूच में सम्मिलित था इसलिये मुझे देखने का अवसर नहीं मिला। यदि मैं कहीं उहरा होता तो मैंने अवश्य उसका अध्ययन किया होता।

ब्राह्मण ने मुझे एक सौ आठ धूमकेतुओं के कोहकों की प्रतियाँ देने का वचन दिया है और जब मैं बगाल वापिस लौटूँगा तब वह यदि जीवित होगा तो मैं उससे प्राप्त करने का प्रयास करूगाँ। वह कहता है कि धूमकेतु विविध प्रकार के होते हैं कुछ की पूछ सीधी होती है कुछ की टेडी। कुछ की पखे जैसे आकार की होती है कुछ की चक्राकार और तेज महलाकार होती है तो कुछ की गति होती ही नहीं है। फिर कुछ की गति वक्र होती है तो कुछ मार्गी (सीधा) होते हैं तो कुछ अतरिख के आरपार चले जाते हैं। मैं कदाचित् ही यह कहने का साहस करूगा कि यह पुस्तक पिछले युग में लिखी गई थी जिसका श्रीगणेश जिसे हम 'सर्जन' कहते हैं उसीके साथ हुआ था।

जब हम सस्कृत का कुछ ज्ञान प्राप्त करेंगे तब हम बहुत से महत्वपूर्ण शोध कर पाएँगे तथा उपर्युक्त कथन का समर्थन अधवा खण्डन कर पायँगे। मुझे जो वन्हा गया था उसे मैं आगे कह धुका हूँ, मैं किसी बात की गारण्टी नहीं दे सकता। केवल इतना कहूगा कि उस ब्राह्मण को मुझे प्रमित करने में कोई रुवि नहीं थी। मैंने एक शिष्य की भौति ज्ञान प्राप्त करने हेतु प्रश्न पूछे थे और उन्होंने जो कुछ भी कहा उसका हमारी प्रणाली के साथ तुलना करने हेतु मैंने आगे की जानकारी प्राप्त की। उन्होंने (ब्राह्मणने) कहा 'दुम और मुसलमान एक दूसरे से तथा हमसे मित्र हो। मुसलमान मानते हैं कि सूर्य पृथ्यी के आसपास दैनिक एव दार्थिक गति करता है परतु पृथ्यी अपनी धुरी पर

दैनिक गति करती है ऐसी हमापी (हिन्दुओं की) और मुम्हारी (अग्रेजों की) मान्यता है। मुसलमान टोलेमी के सिद्धातों का अनुसरण करते हैं हम हमारे शास्त्रों का और आप अपनी प्रणाली का यदि वह हमारे शास्त्रों से निष्मन्न न हुई हो तो।

मुझे अब पत्र पूर्ण करना चाहिए। मुझे भय है कि यह छन्दाछ सिद्ध क्षेगा। विशेषकर इसलिए कि वह ऐसे विषय से सम्बन्धित हैं जो स्थापित प्रणालियों का विरोध कर रहा है उन्हें ललकारता है और लोग ऐसी बातें बोलना नहीं चाहते हैं। हिन्दुओं के कुछ वैज्ञानिकों की मान्यताओं के विषय में कुछ बताना चाहता हू इसलिये मैं यह निरूपण कर रहा ह, क्यों कि हिन्द बहत मुखर नहीं होते हैं।

कर्नल टी.बी. पियलं द्वारा मंत्री. शेयल शोसायटी. लंदन को मद्रास से दिनक २२ सितन्तर १७८३ में दिल्ला क्या एवं।

५ हिन्दू द्विपदी के प्रमेय जानते थे इसका प्रमाण

बगाल के उपसागर में स्थित टापुओं में असाधारण ऊँचाई तक सीप एव अन्य समुद्री उत्पाद फैले हुए दृष्टिगत होते हैं और सैकड़ों फुट की ऊचाई पर स्थित हरिद्वार के समीप गगातट विकने गोल पत्थरीं से भरा पड़ा है। इससे यों कहा जाता है कि समुद्रे धीरे धीरे पीछे हटता जा रहा है। परिजामस्वरूप कहा जाता है कि वियुववृत्त अभी पृथ्वी के जिस भाग में है उसकी तुलना में भूतकाल में अधिक उत्तर की ओर अवस्थित होगा। यदि अन्य देशों में भी ऐसे अवलोकन किये जाएँ तो स्पष्ट रूप से धुवों की प्राचीन स्थिति कुछ सतोषजनक उग से निश्चित की जा सकती है। इसीसे अत्यत प्राधीनकाल की मौगोलिक समस्याओं एव विरोधोमासों का निरावरण किया जा सकता है। इस उद्देश्य की पूर्ति हेतु भी उत्तर के उच अश्वाओं में स्थायी यान्योत्तर रेखाओं का अकन करना समुधित है जिससे अनुवर्ती युगों में उसके, साथ तुलना की जाती है। यह नहीं समुद्र में भी घष्टानों में खुदे हुए रेखाकनों की सहायता से उपयुक्त समुद्री सतह भी जानी जा सकती है।

विषुववृत्त की उन्मिर कथित स्थिति में मध्य एशिया का तार्तार प्रदेश का मध्यस्थल क्षेत्र बसने योग्य तथा सम्प्रति साइबेरिया का जो अति शीत प्रदेश है वह भी उन्मापूर्ण था। बुखारा के नीचे के रेतीले मैदान भी तब 'मोझीझ के स्वर्ग' की तलहटी के एक भाग थे। स्वर्ग की चार पवित्र नदियाँ भारत चीन साइबेरिया तथा कास्पियन सागर की ओर बहती थीं। यह विवरण भारत के उत्तरी भाग से प्राप्त मानचित्र में प्रदर्शित हैं जो मुझे दो वर्ष पूर्व उपलष्य हुआ था। झाइकों का यह मानचित्र सस्कृत भावा में हैं और उसके साथ बौद्ध तत्वज्ञान पर आधारित पूर्णाल से सम्बन्धित एक प्रन्थ भी है। मैंने इन दोनों वस्तुओं को भेज दिया है और अब उनके पास से हिन्दुओं का शास्त्रोक भूगोल विवयक सपूर्ण प्रस्तुतीकरण ससार के समक्ष कुछ ही समय में आने की आशा है।

फपर स्थित देश से हिन्दु धर्म समवत संपूर्ण पृथ्वी पर फैला उत्तर के सभी

देशों में उसके विह्न प्राप्त होते हैं। इतना ही नहीं लगभग सभी पूजा यद्वितयों में भी उसका प्रभाव दृष्टिगत होता है। इत्लैण्ड में भी इसके विद्व अस्यत स्पष्ट है। स्टोनहेन्ज तो स्पष्ट रूप से बुद्ध का एक मदिर है और अकगणित खगोलगणित ज्योतिकग्रास उस्सव-स्योहार दिन खेल ताराओं के नाम और नक्षत्रों की आकृतियों प्राचीन स्मारक विधिसिद्धात और विविध देशों की विविध भागाएँ – प्रत्येक में उन्हीं मूलसकों के विक्र दिखाई देते हैं। सूर्य और अग्नि की पूजा यक्क में मनुष्य और पशुओं के बलदान आदि एक काल में सार्वितिक थे। ऐमन कैथलिक अनुवायियों के वार्मिक उस्सव अधिकाशत गोसाइयों एव फकीगें के उस्सवों का अनुकरण मान हैं। ईसाई साधु भी उचरी देशों का नरक' भी उनके ग्रन्थों में वर्णित 'नरक' जैसा नहीं है परतु हिन्दुओं के नरक' के साथ बहुत साम्य रखता है। मैथ्यु पारिस्त' द्वारा एविट इतिहास में वर्णित सत पैट्रिक में के नरक में जिस सैनिक की कहानी है वह सम्य कहानी केवल कुछ नामों के परिवर्तन के साथ सीधे सस्कृत से अनुदित है इसमें कोई आह्य नहीं है।

पोपवाद और देवतावाद के विभिन्न सिद्धान्त 'ब्रह्मा' और 'ब्रह्म' के साथ पर्याप्त साम्य रखते हैं और जिस प्रकार टोलेमी की खगेल प्रणाली के लेखक बाबज थे ठीक ससी प्रकार प्रसीत होता है कि कोपनिकम की प्रणाली एवं आकर्षण सिद्धात का शोध करनेवाले बौद्ध थे। इतना ही नहीं यह भी सभव है कि ग्रीकों द्वारा स्थापित धर्म तथा इल्युशिनियन रहस्यवाद भी दो विभिन्न सम्प्रदाय मात्र हों। इग्लैंड के ड्यइड वस्तुर बाह्यण थे इसमें लेशमात्र भी सन्देह नहीं है। परत 'यों कहना कि उन सभी की हत्या की गई और उनके शास्त्र लप्त हो गये यह समाव्यता की सभी सीमाओं के परे हैं। अधिक सभवित तो यह है कि वे पाठशालाओं में शिक्षक बन गये गुप्त धार्मिक कियाकलाप करने लगे अथवा ज्योतिषी बन गये और इस प्रकार उनके ज्ञान का अंग्र छनके वशर्जों में उतरहा गया। लॉक[®] द्वारा खोजे गये एक पुराने लेख में इस वियार एवं चसकी प्राचीनता के सम्बन्ध में आन्तरिक प्रमाण प्राप्त होते हैं। और इसी अवधारणा के आधार पर अनेक जटिल विषयों विशेषकर हिन्दुओं और हमारे विज्ञानों के बीच में समानता के कारणों को स्पष्ट करना संभव हो पाएगा अन्यथा यह स^{म्ब} नहीं हो पाता है। हिन्दुओं तथा हमारे सबसे प्राचीन विज्ञान लेखकों का तुलनारमक अध्ययन समग्र विचारणीय विषयों को विवाद से परे बनाएगा। सामान्य से बेडे के लेख हमें बारह सौ वर्ष पहले की भूमिका में ले जाते हैं जो इंग्रूइड लोगों के समय से बहुत सन्निकट है और ब्रुयूहड लोगों के सम्बन्ध में जनके अवशेषों के सम्बन्ध में जानकारी

प्राप्त करने की आशा को जीवित एखते हैं। मैंने कदायित इसकी तुलना स्वय ही की होती परतु 'बेई' ऐसा लेखक न था जो इस देश में मिल सके। तद भी जयनगर से हॉ मेकीनन द्वारा लाई गई नागरी लिपि में लिखी गई 'ख' प्रयोगशाला की चौसर 'के वर्णन के साथ मैंने तुलना की और उन दोनो में अत्यत सुक्ष्मतम समानताएँ देखीं वह भी इतनी अधिक कि केन्द्रीय कील चॉसर ' जिसे घोड़ा' कहता है उस पर मूल साधन में सचमुच घोड़े का सिर (खुदा हुआ) है इससे यदि चौसर का वर्णन बेहे का अनुवाद होना सिद्ध होगा तो वह इस अवधारणा के समर्थन में एक शक्तिशाली तर्क होगा। क्यों कि बाद में हम अरबों के पास से कुछ भी प्राप्त नहीं कर पायेंगे। फिर पुस्तकें जहाँ सरलता से सुलम होंगी वहीं उनका परीक्षण होगा और तुलना भी त्वरित होगी यहाँ मेरे कहने का तात्पर्य यह है कि 'लीलावती ' की बीजगणित' नामक हिन्दुओं के दो ग्रथ-जो क्रमश अकगणित और बीजगणित से सम्बन्धित हैं-का अनुवाद तुरत प्रकाशित करना चाहिए।

निस्सदेह हिन्दुओं के प्रवध ग्रथों में से अधिकतर नष्ट हो गये और शेप जो बच्चे हैं भय है कि लगभग अधूरे हैं। जब छ वर्ष पूर्व एक पश्चित की सहायता से मैंने बीजगणित' के कुछ अश का अनुवाद किया सब मेरी धारणा है कि मेरे सिवाय किसी यूरोपीय को कल्पना भी नहीं हुई होगी कि हिन्दुओं के पास बीजगणित का ज्ञान भी था। परतु इस ग्रथ की मेरे पास जो प्रति है वह अधूरी है इस तथ्य को जानते हुए भी शेष भाग भी सुलभ होगा ऐसी आशा से मैंने अनुवाद का कार्य पूरा नहीं कर दिया। मुझे दूसरा एक भाग भी उसके बाद मिल गया है और इसके अतिरिक्त भी मैंने बहुत सी प्रतियाँ देखी हैं परतु ग्रथकार की कार्य योजना पर विवार करते हुए (जो मेरे अभिप्रायानसार निर्णय लेने का सर्वश्रेष्ठ मार्ग है।) ये सभी प्रतियाँ अधरी लगती है। यद्यपि प्रतिलिपिकार ने इन सभी प्रतियों के अत में वह पूर्ण है ऐसी टिप्पणी लिखने में सावधानी अवश्य रखी है। लीलावती के सम्बन्ध में भी इन्हीं कारणों से मेरा अभिप्राय ऐसा ही है। वास्तव में यह भी स्वामाविक है कि बीजगणित के अधिक गहन ग्रंथ का अस्तित्व भी कभी रहा ही होगा क्यों कि उनके द्वारा खगोल में प्रयुक्त किये गये महत से नियम वास्तव में किसी अनन्त श्रेणी का आसादन ही लगता है। उदाहरणार्थ चाप से कोण की ज्या बूँढना अथवा उससे उरुटा ज्या के आधार पर चाप दूँढना और समकोण त्रिकोण में कोज और भुजाओं से ज्या कोहक से स्वतंत्र दग से कोणों के माप निकालना और ऐसे ही कुछ अन्य जो प्रकृति में समान होते हुए भी बहुत ही अटपटे हैं। उनके पहित ने मुझे ऐसी जानकारी दी है कि कपर जिसका

उसेख हुआ है उसके अतिरिक्त भी बीजगणित पर अधिक गहन ग्रथ थे यद्यपि उसने उन ग्रंथों को देखा नहीं था तथापि वे अभी भी कहीं हो सकते हैं तथा उनके नष्ट होने के भय के कारण वाजनीय है कि लोग ऐसे श्रेष्ठ ग्रथों को यथासंभव एकतित करें तथा उन्हें बचायें। (उनके काय्य विशेषकर वौद्ध सिद्धात को भय नहीं है क्यों कि उनकी प्राय तिय्यत में मिलने की सभावना है।) उनके बहुत से ग्रथ नह हो गये हैं अथवा लुत हो गये हैं यह स्पष्ट है। क्योंकि उनका भूमिति विषयक एक भी इस्र उपलब्ध नहीं हो पाया है तथापि भूमिति के तत्व भले ही बहुत पहले के नहीं उनके पास होने के अनेक प्रमाण हैं। ये तत्व युक्तिक की तुलना में बहुत ही पारदर्शी तथा विस्तृत थे। इस प्रकार उनकी अति प्राचीन नहीं ऐसी बाद की कृतियों से स्पष्ट दिखाई देता है। इस प्रकार उनकी अति प्राचीन नहीं ऐसी बाद की कृतियों से स्पष्ट दिखाई देता है। इस प्रकार का निरूपण हिन्दुओं के सृष्टि-एचनाशास्त्र के सबय में भी किया जा सकता है जिनके उपलब्ध ग्रथों में 'सूर्यसिद्धात' और उसके जैसे अन्य लोकप्रिय ग्रथों से भी श्रेष्ठ खगोलीय सिद्धातों का उन्नेख सुलम होता है।

अतएव हम उनकी श्रेष्ठतर कृतियों में से कुछ देंद्र लें तब तक उनके खगोलीय कोष्ठकों की रचना में से और समस्याओं के सायोगिक संशोधित समाधानों में प्रयुक्त सिद्धातों से उनके इस विवय के झान का भी निर्णय कर सर्वेभे जो अन्यवा सभव नहीं हो पाएगा। इतना ही नहीं वे न्यूटन की जैसी ही विकलन पद्धति से अच्छी तरह परिचिति थे इसकी पुष्टि में मैं बहुत से प्रमाण प्रस्तुत कर सकता हैं। हिन्दू खगोलशास्त्र पर आधारित ग्रंथ तीन वर्ष से भी अधिक पहले मैंने प्रारंभ किया श्रा परन्तु सयोगवश वह पूर्ण नहीं हो पाया। कहदायी तथा परिश्रम पूर्ण व्यस्तता के कारण दो वर्ष तक मुझे विश्राम का जरा भी समय नहीं मिला और जो कार्य (यद्यपि समय कम था इसलिये न्यूटन के काम पर विवेचन लिखने में व्यस्त था और उसे एक प्रतिमाज्ञाली देशवासी को समझाने का कार्य भी था जिसे वह अरबी भावा मे अनुवादित कर रहा था।) मैं करना चाहता था वह कर नहीं सका परन्तु अब मैं आशा करता हूँ सम्पन्न कर पार्जेगा। सम्प्रति मैं केवल एक शोधपत्र के निष्कर्य को प्रस्तुत करूगा जिसमें कुछ कोडकों की रचना पर प्रकाश बाला गया है और जिसके कारण वे विकलन पद्धति जानते थे इस विषय का विचार मुझे स्कुरित हुआ था। सन् १७८३ के अंत और १७८४ के प्रारम की अवधि में लिखे गये कुछ तोधपत्रों में से एक पर आधारित यह मुद्दा है जिसकी कुछ प्रतिलिपियाँ मिन्न-मिन्न लोगों ने की हैं और उनमें से कुछ इस्तै उ भेजी गई हैं जिनमें श्री जेन्टिल की यात्रा टिप्पणियों के पृष्ठ क्रमांक २५३ २५४ तथा २५५ पर दिये गये नियमों की छानबीन का निष्कर्व प्रदर्शित

किया गया है जिसके विषय में श्री जेन्टिल कहते हैं कि मैं यह जानने में समर्थ नहीं था कि किस सिद्धात के आधार पर इस कोष्ठक की रचना की गई है। वह यहा प्रस्तुत है -

अब कमिर कथित शोधपत्र में वर्णित पद्धति के अनुसार विषुवाश और विषुवाश के अतर त्रिवलूर के लिए गिनकर और फिर अतरों को बीजगणित के अनुसार लेकर उन्हें कोछक में दिया गया है उस प्रकार से घटी और पल में परिवर्तित कर इस पद्धति के सिद्धात स्पष्ट रूप से समझ में आ पार्सि।

राशि	तिर्यक भूकेन्द्रीय भोग	तिर्यक भूकेन्द्रीय	रूपान्तरित	आगे
	चरान्तर	भोग	पल	अधिक
		और घटी	J	रूपान्तरित
0	0 0 0 0			
٩	२७९ ५४ – २९ १९	२७० ५४ - २०१९	२७९ - २३	२५६
2	५७° ४९ − ४° 9३	२९० ५५ - ९७ ५४	२९९ - १९	२८०
3	९०° ० – ४°५९	३२° ११ – ०° ४६	३२२ − ८	398
8	922° 99 – ¥° 93	३२० १९ + ०० ४६	३२२ + ८	330
4	142° ६ - २° १९	२९° ५५ + 9° ५४	२९९ + ९९	₹9८
Ę	9600 0 +000	२७° ५४ + २° १९	२७९ + २३	302
9	२००° ५४ + २° १९	₹ ३ ° ५४ + २ १ ९	२७९ + २३	305
4	२३ ७ ° ४९ + ४° १३	२९० ५७ + १ ५४′	799 + 99	396
٩	580°0° + 8°48	३२° ११ + ० ४६	327 ÷ C	320
90	\$02° 99 + ¥° 93	३२०११ - ०० ४६	355 - C	398
99	332° ६ + २° 9९	२९॰ ५५ - १॰ ५४	799 - 99	२८०
92	3400 + 00	२७० ५४ - २ - १९	२७९ – २३	२५६

श्री जेन्टिल के ग्रंथ के पृष्ठ २५३ तथा २५४ पर दिये हुए कोष्टकों के पाँचवें और छठे स्तम इस कोष्ठक को सुदर ढग से स्पष्ट करते हैं परतु भोग' अर्थात् चरान्तर के प्रथम अतरों को दुगुना गिर्ने। प्रथम अतर के लिए छाया की लगाई २०/ ६० अर्थात् १/३ दूसरे अतर के लिए प्रथम पद के ४/५ और तृतीय अतर के लिए प्रथम पद के १/३ वर्यों लिये जाते हैं इसे समझना इस पद्धति का सबसे कठिन भाग ħ١

यहाँ अतरों को लेने के पीछे प्राथमिक कारण यह दिखाई दे रहा है कि विज्याएँ घाप के निकटस्थ मूल्य को देती हैं और अतरों को जोड़कर घाप का भी निकटस्थ मूल्य प्राप्त किया जा सकता है। नीचे दी गई बिंगल' में माप N है तो शकु की लबाई के ७२० गुण अथवा १२ अगुल और N का गुणोत्तर यह विजया और अखाश की स्पर्श ज्या के गुणोत्तर जितना है अथवा तो ७२० N = स्पर्श ज्या (क्रान्ति) ज्या (चरान्तर)। अब यदि प्रथम दितीय और तृतीय शरियों के लिए क्रान्ति का मूल्य अतिन गुणोत्तर में एवज कर दिया जाए तो हमें तीन राशियों के चरान्तर की ज्या का मूल्य N के पद में और अन्य झात पदों में पिल जाएगा तथा यदि ये मूल्य ज्या पर से चाप कूँदने के न्यूटीनीय सूत्र में एवज कर दिया जाएँ तो हमें चाप का मूल्य विजया कि भाग के स्वरूप में मिलता है। यदि इनमें से प्रत्येक को ३६०० से गुजा कर दिया जाए और ६ २८ ३१८ झारा भागाकत कर दिया जाए और यदि N बिंगुल में होगा तो वही घड़ी एव पल में प्राप्त होगा। यदि N अगुल हो तो यह मूल्य घटी के भाग में प्राप्त होगा और उसका दुगुना कर देने पर हमें ये मूल्य नीचे दी गयी सारिणी के अनुसार प्राप्त होंगे।

मूल्य अन्तर o oooooN

० ३३०५६N → ० ३३०५६ N = $^{9}/_{3}$ N लगमग

० ५९९२८N \rightarrow ० २६८७२ N = $\frac{1}{4}$ \times $\frac{1}{4}$ लगमग

० ७०८६०N → ० १०९३२ N = 1/3 x 1/3 N लगमग

अब प्रधम स्तम के मूल्य प्रधम हितीय और तृतीय शोशे के लिए चरान्तर का दुगुना है जिससे उसका आधा करने से यह चरान्तर घटी में प्राप्त होगा। (यदि N का मूल्य अगुल में हो तो) प्रत्येक अर्ध मूल्य को ६० द्वारा गुणा करने पर ये मूल्य क्रमश ९९ १६८N १ ७९ ७८४ N और २ १२ ५८० N पल प्राप्त होंगे। जिसे ३ से गुणा कर १ ००० से मागाकार करने पर क्रमश २९ ५५५N ५३ ९४N तथा ६३ ७७N प्राप्त होगा जिसे समीपस्य पूर्णक करया में परिवर्त कर ३०N ५४N और ६४N प्राप्त होगा शिंगे। इससे झाहाजों के नियमों की नीव स्पष्ट समझ में आ जाती हैं जिससे यह कालित होता है कि विषुवन्तीय छावा को क्रमश ३० ५४ तथा ६४ द्वारा गुणा कर गुणनफल को ३ द्वारा मागाकार करने पर चाप का माप पल में प्राप्त होता है। इस माप को यथार्थ सप्तत से गिनने पर प्रथम दितीय और वृतीय राशि के उत्तर प्राप्त

होते हैं और इसके प्रमाण के आधार पर आतरालीय बिन्दु कूँदने हेतु अयनाश जोड़ने की आवश्यकता होती है।

नि सदेह इस रीति का ब्राह्मणों के नियम के साथ साम्य होने से हिन्दुओं के पास कोई विकलन पद्धित अथवा बीजगणित या ऐसा कुछ भी था यह सिद्ध नहीं हो जाता। अतएव ऐसी स्थिति में भेरे मन में दोनों ओर की आशकाएँ उत्पन्न हुई और Algebra (बीजगणित) के लिए निधित सस्कृत शब्द की जानकारी के अभाव में अतत आज से दो वर्ष पहले ही मुझे इस विषय का एक ग्रंथ उपलब्ध हुआ और उसके बाद भी मुझे झान न हुआ होता कि छानबीन किसकी करनी है यदि ये अपने नियमों का परीक्षण किस प्रकार करते थे यह पूछना भेरे मन में नहीं आया होता। विकलन पद्धित पर मुझे कोई ग्रंथ प्राप्त नहीं हो पाया है पर ऐसा ग्रंथ अवश्य होना चाहिए इसमें कोई सन्देह नहीं है और मैं आशा करता हूँ कि पूर्व इंगित विषय में अन्य कोई मेरी अपेक्षा अधिक पायशाली निकर्तेंग।

द्विपदी प्रमेय के सदर्भ में अपूर्णांक घाताओं के लिए उसका उपयोग कदाचित हमेशा के लिए न्यूटन की विशिष्टता बनी रहेगी परंतु नीचे दिया गया प्रश्न और उसका हल स्पष्ट रूप से बताता है कि पूर्णांकों के लिए उसका क्रिय्ज के बिज जैसा ही उपयोग हिन्दु पूर्णांत जानते थे और पास्कल की अपेक्षा अधिक अच्छे वग से जानते थे। शेरविन के कोठकों के एक मूल्यवान सस्करण में डॉ हुरोन ने अतत क्रिय्ज को न्याय किया है। परंतु श्री यिट्शेल जिन्होंने क्रिय्ज का उझेख कुछ वर्ष पूर्व ही विकलन पद्धति के शोध करनेवाले के रूप में किया था कहते हैं कि उन्हें द्विपदी प्रमेय के चिह्न बहुत पुराने लेखकों के लेखों में भी प्राप्त हुए हैं। निसदेह जिस पद्धति से उस महान व्यक्ति (क्रिय्ज) ने एक दूसरे से स्वतंत्र रहते हुए घातों का परिश्चण किया जोकि ठीक नीचे बताये अनुसार संस्कृत भाषा से अनुवादित पद्धति के समान ही है।

एक राजा के महत के आठ दरवाजे हैं। अब इन दरवाजों को या तो एक साथ एक ही दरवाजा अथवा एक साथ दो ही दरवाजे अथवा एक साथ तीन ही दरवाजे अथवा एक साथ सभी ही (आठ के आठ) दरवाजे इस वग से खोल दिया जाता है तो ये कितने प्रकार से हो सकता है ?

दरवाओं की सख्या लिखें और बाद में घटते क्रम में एक एक घटाते जाएँ। इस प्रकार एक तक जाएँ और उसके बाद उसटे क्रम में पीछे लौटें

8 7 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8 प्रथम अक 8 को उसके नीचे लिखी सच्या 1 द्वारा भागाकार करें। जो उकर अगर उसनी बार (आठ बार) एक साथ एक दरवाजा खोला जा सकता है। अब प्राप्त उत्तर 8 को बाद के अक 7 द्वारा गुणाकार (8 × 7) कर 7 के नीचे की संख्या 2 द्वारा भागाकार करें। (58 / 2 = 28) तो दरवाओं को एक साथ खोलने की रीवि 28 होंगी। इसी प्रकार आगे बढते हुए इस 28 को बाद के अक 6 द्वारा गुणा करें उसके नीचे के अक 3 द्वारा भागाकार करने पर 58 प्राप्त होगा। अर्थात् एक साथ 3 दरवाओं खुलवाने की सख्या 56 का द्वारा गुणाकार कर उसके नीचे का अक 4 द्वारा भागाकार करने पर 70 आएगा। इस प्रकार एक साथ चार दरवाओं खोलने के कुरू प्रकार 70 होंगे। 5 दरवाओं एक साथ खोलने की पद्धति 70 × 4 / 5 = 58 होगी। 6 दरवाओं एक साथ खोलने की पद्धति = 56 × 3 / 6 = 28 होगी। 7 दरवाओं खोलने की रीति के प्रकार 8 × 1 / 8 = 1 होगा और इन सभी रीति का कुरू ओह 255 (दो सौ पचपन) होंग।

गणितशासियों के लिये उपर्युक्त वर्णन स्पष्ट है। वर्यों कि एक सामान्य समीयरण में दूसरे पद का सम्गुणक वर्णमूल का जोड़ दर्शाता है। अतएव 1 + 1 की N घात में प्रस्थेक पद का सम्गुणक क्ष्मिल का जोड़ दर्शाता है। अतएव 1 + 1 की N घात में प्रस्थेक पद का सम्गुणक स्वय ही N वस्तुओं में से अलग अलग एक एक मिलकर उतनी वस्तुएँ पसद करने के प्रकारों की सख्या दर्शाता है। इसी प्रकार वीसरे पद का सम्गुणक सभी दो' के गुणाकारों के जोड़ हैं। इसलिए जब प्रत्येक मूल 1 है सब किसी भी दो मूलों का गुणाकार भी 1 होगा। हसीसे सम्गुणकों की सख्या हैं। ये हैं। पुन चीधा पद जो कि अलग अलग तीन के गुणाकार का जोड़ है और प्रस्थेक मूल एकम है। जिससे प्रत्येक तीन गुणाकार 1 होगा। अतएव चौध पद का प्रत्येक एकम अलग अलग तीन मूल का गुणाकार होगा और परिजामस्त्रक्ष्म सहगुणक स्वयं ही दी गई वस्तुओं में से तीन वस्तुएँ पसद करने के प्रकार की सख्या दर्शित करेगा जो 58 होगा और इसी प्रकार अंग भी। मैंने कदाधित हसे यहाँ जोड़ा न होता परंतु मैं हों अछने हमे पत्री न था कि तो फिर हसे कहीं रहें।

धुवों को परिवर्तित करने के सदर्म में कदाबित लिखने योग्य एक अवलोकन हैं जिसे छोटे घट्टानीय झींगे कहते हैं जो सामान्यत पानी के सर्वोच स्तर के लगमग एक पुन्ट तक की फैंघाई में मर जाते हैं। अब समवत प्रकृतिविद इस सीप के आकार के आधार पर उसकी आयु कह पाएँगे और यदि ऐसा संमव हो पाएगा तो इस क्षेत्र में समुद्र स्तर में होनेवाले उतार चढ़ाव का अनुमान अच्छे यंग से किया जा सकेगा। वयोंकि मैंने कुछ खगोलशास्त्रीय अवलोकन तैयार किए हैं जैसे कि आराकान्त किनारे पर स्थित टापू से सात मील दूर दक्षिण में स्थित टापू की चट्टान पर जिसका शिखर सर्वाधिक ज्वार के विद्व से अठारह फुट ऊँचा था यह सारी चट्टान झींगाओं की सीपों से भरा पड़ा था। परतु वे सभी मृत थे। केवल उस दिन के सर्वाधिक ऊँचे ज्वार के चिह्न से एक फूट अदर के जीव जीवित थे और दिन था २ फरवरी १७८८। सीपों की सख्या में समुद्र सतह से ऊँचाई के अनुपात में उनमें वृद्धि होती जाती थी परत यह वृद्धि इतनी अधिक नहीं थी जो हमें यह मानने के लिए प्रेरित करे कि भट्टान बहुत वर्षों से समुद्र के बाहर रही होगी। समीपस्थ सभी टापुओं और तटों की स्थिति हलचल का परिणाम नहीं था। यह तथ्य चेड़बा टाप द्वारा स्पष्ट हो जाता है जहाँ बहुत केंबाई तक किनारे के चिद्ध और सही हुई सीपें मिलती हैं। इस प्रकार वृक्ष तट और सीप आदि द्वारा (नि-सदेह जस पर जरा भी आधारित रहे बिना) मेरा अनुभव है कि समुद्र प्रति वर्ष तीन इच पीछे हटता जा रहा है।

रुबेन बरो दारा लिखित १७९० में प्रकाशित

सदर्भ

- इंग्लैप्ट के किस्ट्यायर परवने में सेलीसवरी से 93 किमी उचरपविम में प्राप्त परधर के 7 विद्याल निर्माण जिसका निर्माण ईसा पूर्व ३९०० में हुआ होगा ऐसा माना जाता है।
- अग्रेज पादरी और इतिहासकार समय ईसा की केरहवीं बताबदी 3
- आइरिश पादरी ईसा की पाँचवी शताब्दी
- हिन्दु धर्म के (?) 4
- इंग्लैण्ड जर्मनी के सेल्टिक लोगों के धर्मगृष्ठ। ٤
- इतिहासकार प्रदोन लोक। .
- चौसर अंदेज करि । ۷
- बंपाल के उपसागर में ब्रहादेश (म्यानमार) का दक्षिण-पूर्व किनारा। 9

६ हिन्दू बीजगणित

विज्ञान के इतिहास में राजकीय इतिहास जैसे आकर्षक बिन्दुओं तथा घटनाओं के वर्णन न होते हुए भी वह सपूर्णत रसहीन या विद्याहीन नहीं होता है। प्रथम तो उत्सुकतापूर्वक जिज्ञासु ज्ञान के स्रोत विषयक सूचना प्राप्त करने का प्रयास करता ही है और उसकी प्रगति का पुनरावलोकन ज्ञानप्राप्ति की प्रक्रिया को अपने सूचनों के ज्ञार प्रोत्साहित करता है। हमें विश्वसनीय खोजबीन करनेवाले लोगों को पहचानना चाहिए और कम से कम जिन व्यक्तियों ने निश्चित रूप से शोध किया हो या ज्ञान की प्रगिष्ठ में अगला कटन सखा हो। उनके नामों की भी जानकारी करनी चाहिए।

यदि खोजबीन करने पर कुछ भी प्राप्त न हो तो भी यह अम निरर्धक नहीं जाता। यह अतत मानवमात्र हेतु उपकारक ही सिन्द होता है।

गणितशास्त्र के इतिहास में बहुत समय से एक पत्र पूछा जाता रहा है कि बीजगणितीय पृथकरण की खोज का श्रेय किसे दिया जाना चाहिए। किन लोगों में किस प्रदेश में यह प्रयोजित हुआ था किनके द्वारा उसका संवर्धन एवं प्रवार प्रसार हुआ और किसके साधना में उसे एक व्यवस्थित शास्त्र का स्वक्ष्य प्रयान किया अथवा उसे तत्रबद्ध किया ? अंतत कौनसी दिशा से हस हान के प्रवार का भीगणेत्र हुआ ? आधुनिक यूरोप ने जहाँ से स्पष्टत हान प्राप्त किया उस फोत के विषय में जरा भी शक्त नहीं है परतु उसके मार्ग के विषय में सदा प्रश्न खड़े होते रहे हैं। हम हस विषय में तो ने शक्त ही हैं कि यह हान हमें प्रत्यक्ष या परोख स्था से अर्थों से प्रप्त हुआ है परतु अरबों में स्वय श्रीजगणित की खोज का दावा नहीं किया है। सामान्यत वे विद्वान वे शोषक नहीं। उनके इतिहास की सबिस अविधे में जब सासकृतिक सफलता का समय था तब उनहोंने ज्ञान विज्ञान के हेन में प्रगित की थी सीजगणितीय पृथकरण के बीज कम से कम ग्रीस में दिखाई देते हैं जिसकी सम्य अविध पूर्णत निश्चित नहीं है। पर सम्पन्त यह समय अवधि अरबों के सासकृतिक प्रमात से बहुत पहले की है। उसकी विकसित अवस्था किन्दुओं के पास थी। प्रस्तुत प्रकारन का हेतु है श्रीजगणित किन्दुओं के पास साधिकार जिस स्थित

में था उसी स्थिति में उसे प्रदर्शित करना। अत एव भारत की प्राचीन भाषा (सस्कृत)
में लिखी गई और अत्यत आधारभूत (मानी जाने वाली) पुस्तक के अत्यत विश्वसनीय
अनुवाद के साथ यह ग्रथ जिसके आधार पर तैयार किया गया है वह एक अधिक
प्राचीन (और एक मात्र विद्यमान) ग्रथ है। जबिक इस प्राथमिक प्रवध का प्रयोजन इन
ग्रयों द्वारा तथा यहाँ प्रस्तुत होनेवाले अन्य प्रमाणों द्वारा भूतकाल के प्राचीन युग में
भी बीजगणितीय पृथकरण के इस शास्त्र ने किस प्रकार प्रगति की थी उसे प्रवर्शित
करता है। भारतीय बीजगणित के साथ अरव एव ग्रीक तथा आधुनिक बीजगणित की
चुलना हो सके इसके लिए अवलोकन प्रस्तुत किये जाएँगे और अतत समग्र विषय
को विद्वानों के समक्ष विचारणार्थ रखा जाएगा जिसके द्वारा वे प्रस्तुत प्रत्र के बाह्य
प्रमाणों से जरा भी कम नहीं ऐसे आतरिक प्रमाणों की सहायता से सही निर्णय पर
पहुँच पाएँग। इतना ही नहीं परसु गणित के दो भाग-एक सरल और दूसरा गूव-अर्थात्
अकगणित और बीजगणित की आधारमूत गिनती और पृथकरण की पद्धतियों की खोज
एव विकास का श्रेय प्राप्त करने का दावा निस्सदेह जहीं तक प्राचीन खोजबीन का
सवध है वहीं तक तथा अमुक निवित विषयगत बिन्दुओं के लिए आधुनिक खोजबीन
के सदर्भ में औष्टित्य का भी सही वग से परीक्षण हो पाएगा।

पृथकरण कला की प्रवर्तमान प्रगत स्थिति में यह आशा बिलकुल भी नहीं है कि बीजगणित अकगणित और मापन सबधी प्राधीन सस्यूरत प्रथों के प्रस्तुत सस्करण इस कला में कुछ रिक्त अन्य सदर्म में नया प्रकाश छाल पाउँ। यद्यपि ऐसी टीका भी अरुविपूर्ण नहीं लगेगी कि यदि इन प्रथों का प्रकाशन शीघ व्यवस्थित किया गया होता और उनका अनुवाद कर लोगों के हाथों में रखा गया होता तो गणितशास्त्रियों का व्यान हिन्दुओं द्वारा खगोलशास्त्र में प्राप्त सिद्धियों तथा उसके आनुष्पिक शास्त्रों की ओर प्रथम बार आकर्षित हुआ होता। फलत बीजगणित के साधनों अथवा प्रयुक्तियों में इदिह हो पाई होती।

जिसके विषय में विचार मधन चल रहा है और जो प्रस्तुत ग्रथ का मुख्य भाग है वे ग्रथ अर्थात् भास्कराचार्य के 'लीलावती' एव 'बीजगणित' तथा ब्रह्मगुत के 'गणिताध्याय' एव 'कूटकाध्याय' हैं। प्रथम दो ग्रथ भास्कराचार्य के खगोलग्रथ सिद्धातशिरोमणि' का प्रारंभिक भाग हैं जयिक अतिम दो में से प्रत्येक ब्रह्मगुत के 'ब्रह्मसिद्धात' नामक खगोलग्रंथ का क्रमश पद्महर्यों और अठाहरवों प्रकरण है।

इन कृतियों के सदर्भ में विचारणीय प्रश्न उनकी विवसनीयता और उनके समय से सबिधत है। इन दोनों पर विधार करने की दिशा में अब इम आगे बढ़ रहे हैं। यहाँ जिल्लेखित दोनों लेखकों में अतिम अर्थात् भास्कराघार्य के जीवन एर कृतित्व का समय असाधारण सावधानी से निष्ठित किया गया है। उन्होंने अपना महान प्रथ सिद्धात-शिरोमणि शक सवत् १०७२ में पूर्ण किया ऐसी सूधना उन्होंने प्रथ के एक परिष्ठेद? में ही दी है। इस तथ्य को यदि समर्थन की आवश्यकरा। होगी तो ऐसा समर्थन भासकराधार्य के दूसरे ग्रथ 'करण कुत्रहत' जो कि खगोलशास्त का प्रायोगिक ग्रथ है उसके ग्रथकाल द्वारा प्राप्त हो जाता है। इस ग्रथ का काल शक सख्त १९०५ है अर्थात् सिद्धात ग्रथ के ३३ वर्ष बाव प्रयोग ग्रथ आता है। इस प्रकार 'लीलावती और 'बीजगणित' जिसके दो भाग हैं ऐसे ग्रथ सिद्धातशिरोमणी' की रचना का समय अत्यत सावधानीपूर्वक सतीबजनक बग से खिस्सी कालगणनानुसार बारहर्यी शताब्दी का मध्यपाग अर्थात् सन् १९५० है।

ग्रंथ की प्रामाणिकता उस पर उपसब्ध असख्य सस्कृत टीकाओं तथा विशेष रूप से उस ग्रंथ के फारसी सस्करण से पूर्ण सावचानी से प्रस्थापित होती है। ये टीकाग्रंथ भी शाबत व्याख्या की आभा से युक्त हैं। उन सभी में मूल दिषयक्त्य का विवरण और अभिव्यक्ति है। प्रत्येक शब्द का पुनरावर्तन होता है और उसे विस्तारपूर्वक विवेचित किया गया है। ये टीकाग्रंथ जिस बिन्तु पर सम्मत होते हैं उत्तके आधार पर मूल ग्रंथ की प्रमाणितता स्थापित होती है और जिन विषय बिन्दुओं पर वे असम्मव हैं उसके आधार पर मूलग्रंथ में जो भी परिवर्तन हुए होंगे या विचलन आये होंगे विशेषकर इन टीकाग्रंथ की स्वना के बाद-उस पर सोच बनने सगती है। इन टीक्फों में कुछ⁵ के साथ मूलग्रंथ की सीन प्रतियाँ एखी हुई हैं और उन्हें सावधानीपूर्वक देखने से पता चलता है कि उनके बीच अतर एकदम नगण्य है।

टीकाग्रयों तथा मूल्यंयों की तुलना और मिलान करने पर झात होता है कि सरल प्रवाहपूर्ण लेखान-जैसा कि उनकी प्रतिलिपियों में है – युक्त मास्करादार्य की कृतियों ढाई से तीन ऋताब्दी पूर्व हिन्दू और मुसलमान दोनों के पास थी।

और इस समय से भी पूर्व इन प्रतिष्ठागात ग्रंथो की प्रतिलिपियाँ सम्ग्र भारत
में प्रसारित हो चुकी थीं। यह पुस्तक समग्र भारत में अध्ययन का विषय थी तथा
नियमानुसार सदर्भ ग्रंथ मानी जाती थी। चारों दिशाओं में एक दूसरे से मर्यात दूरी पर
स्थित स्थानों में भी उसका उपयोग किया जाता था। बहुत ही निवित रूप से कहें तो
पिक्षम में जम्मूसर उच्चर में आगरा तथा पार्थपुर और दक्षिण के गोलाग्राम अमरावसी
एव नवीग्राम नगरों में उसका उपयोग किया जाता था।

यह एक दूसरा बिन्दु है जो कि अत्यंत प्राचीनता विषयक अथवा उसके

लेखक विषयक न होते हुए भी महत्त्वपूर्ण माना जाएगा। अब बाद के घटनाक्रम में बताया जाएगा कि पृथक्षरण की पद्धित और विशेष रूप से प्रथम और दितीय कथा के अनिबित्त प्रश्नों के हल हेतु प्रयुक्त पद्धित 'बीजगणित' में सिखाई गयी है जिनमें से प्रथम कथा के प्रश्नों को हल करने की पद्धितयों का 'लीलावती' में पुनरावर्तन होता है। ये पद्धितयों आज से दो शताब्दी पूर्व फ्रान्स और इंग्लैण्ड के बीजगणितक्रों ने नये सिरे से खोजी तब तक पश्चिम के गणितक्र उससे अनिभन्न थे। यही नहीं तो यह भी बताया जाएगा कि भास्कराचार्य जो आज से लगभग छ सौ प्रथास वर्ष से भी अधिक पहले हो गये वे भी इस अर्थ में 'सपादक' थे और उन्होंने अपने से प्राचीन लेखकों की कृतियों से ये पद्धितयों ग्रहण की थीं।

भास्कराचार्य का इन उदाहरणों के साथ पद्मारमक लेखन बीच बीच में आनेवाली विवरणात्मक टिप्पणियों को कम करने पर भी अभी तक प्रचलित टीका के प्रथकाल तक जरा भी परिवर्तित नहीं हुआ है। यह बात उन्होंने (टीकाकारों ने) जिस सावधानी से उसके अवलोकन लिखे हैं और विधलनों को जिस प्रकार जरा भी महत्त्व नहीं दिया है इससे स्पष्ट रूप से झात होती है। इसके साथ साथ जिसमें लेखक की अपनी विवरणात्मक टिप्पणियों का समावेश भी होता जाता है ऐसी टिप्पणियों भी अस्तित्व में थीं और प्रथकारों की टिप्पणियों के साथ इनका उन्हेख किया जाता है। विशेषकर 'गिजत कौमुची' का उन्हेख एक से अधिक टीकाकारों ने किया है।

अतएव हमारे पास भारकराचार्य के अकगणित एव बीजगणित हैं टीक दैसे ही जैसे कि उन्होंने ख्रिश्ती सवत् बारहवीं शताब्दी के मध्य में एचनाएँ की थीं और प्रकाशित की थीं – इस विषय में किसी भी प्रकार की तर्कयुक्त शका को कोई स्थान नहीं है। यद्यपि भारकर से पूर्व के विद्वानों का काल इतनी ही सावधानीपूर्वक निश्चित नहीं हो पाता है। चलिए हम उनकी प्राचीनता को प्रमाणित करनेवाले प्रमाणों का परिक्षण करें।

बीजगणित पर अपने शास्त्रीय ग्रथण के अत में भास्कराचार्य बताते हैं कि इसी विषय की विस्तृत कृतियाँ जो 'ब्रह्म' (नि शंक रूप से ब्रह्मगुप्त) श्रीघर और प्रधानाम के नाम से विद्यमान हैं उन्हीं का सम्पादित एव सक्षित रूप यह ग्रथ है और ग्रथ के कलेवर में भी उन्होंने श्रीघर के बीजगणित से एक परिष्ठेद तथा पदानाम का भी एक परिष्ठेद तथा पदानाम का भी एक परिष्ठेद उद्मृत किया है। भास्कर बार बार पूर्व के लेखकों का उन्नेख करता हैं तथा उनका सदर्भ व्यापक रूप से देता है जिसका तात्पर्य भास्कर के टीकाकारों के मतानुसार आर्यभष्ट ब्रह्मगुप्त ब्रह्मगुप्त के भाष्यकार चतुर्वेद पृथुटक स्वामी की और पूर्व

उन्निखित अन्य लेखकों का उन्नेख किया गया है।

भास्कर ने जिसका उन्नेख किया है वे सभी तो नहीं परतु अधिकांग्र इस विद्यमान होने ही चाहिए इतना ही नहीं तो भास्कर के टीकाकारों को भी ये इस हस्तगत रहे ही होंगे यह उनके द्वारा उन्निजित अवतरणों के आधार पर स्पष्ट होता है। ये अवतरण उन्होंने विशेषकर ब्रह्मगुप्त तथा आर्यभृष्ट के दिये हैं। उनमें भी ब्रह्मगुप्त के अवतरण अनेक स्थलां भ पर दृष्टिगत होते हैं। यद्यपि भारतभर में किया गया विस्कृत एवं सजगतापूर्ण तोध भी पन्धनाम बीज' (पद्मनाम का बीजगणित) या आर्यभृष्ट १० बीजगणित विषयक अधवा अन्य कृतियों अधवा उसका भाग उपलब्ध करने में असफल रहे हैं परतु श्रीधर और ब्रह्मगुप्त की कृतियों के विश्य में यह अनुवाद अधिक भाग्यवान सिद्ध हुआ है। उनके सग्रह में श्रीधर के अकगणित का सार तथा ब्रह्मगुप्त को ग्राथ 'ब्रह्मसिद्धात' तथा उसका भाष्य निस्सदेह कुछ अपूर्ण प्राप्त हुए हैं। इनसे हैं अन्य स्विप्रद विषय में दोनों अकगणित और मापन पर एक प्रकरण तथा बीजगणित पर एक प्रकरण सौमान्य से साथ ही पूर्ण समाविष्ट हैं। १० विषय में साथ से साथ ही पूर्ण समाविष्ट हैं। १० विषय में साथ से साथ ही पूर्ण समाविष्ट हैं। १० विषय में साथ से साथ ही पूर्ण समाविष्ट हैं। १० विष्ट हैं। १० विष्ट

भाष्य का यह निरूत्तर क्रम है मूल ग्रंथ का प्रत्येक पद एक के बाद एक देकर उसके बाद उसका शब्दश अर्थ स्पष्टीकरण विदेवन और टिप्पणों का पुनर्गठन किया जाता है। प्रकरण के अंत में पुस्तक का शीर्पक और कर्ता का नाम¹⁹ दिये मये हैं। अब यहाँ लेखक के गणनान्य भाष्यकार है जिनके नाम का उन्नेख भास्कर के भाष्यकारों एव अन्य खगोल विषयक लेखकों ने क्रिया है। ग्रंथ का शीर्षक हैं बहा सिद्धार अथवा क्यवित् ब्रह्मसुन्ट सिद्धारा – शिसका सिद्धा स्था सिद्धार्त हैं और इसी नाम का उन्नेख भास्कर के भाष्यकारों ने किया है। ब्रह्मपुन के इस प्य को भी दो करण के एक परिचयात्मक प्रधा में उसका उन्नेख है। ब्रह्मपुन के इस प्य को भास्कर के भाष्यकार लन्नीवास ने भी उन्द्रात क्रिया है। वि

इस योगानुयोम का उन्नेख करते हुए अनुवादक ने भूलग्रथ पाध्य अतंख्य उन्हरण-जो उन्हें भारकर के लेखों में अथवा तो उसके पाध्यकरों के लेखों में प्राप्त हुए हैं आदि को व्यवस्थित करने का प्रारम किया। परिणामों के कारणस्य पूर्व कथित विद्वों का समर्थन किया और ग्रथ तथा पाध्य दोनों का परिचय क्रमश ब्रह्मुत के ग्रव और पृथुदक स्वामी के माध्य के रूप में प्रस्थापित किया। ब्रह्म सिद्धांत के ये प्रमाण वराहिमिहिर की 'सिहिता' पर किये गये महोत्यल के भाष्य में उनके द्वारा उद्भूत किये गये अनेक उद्धारणों से भी निश्चित होता है कारण कि 'ब्रह्म सिद्धांत' से इस माध्य मं उद्भूत अवतरण (जिसके लेखक साढ़े आठ सौ वर्ष पूर्व के थे) इस अनुवादक के पास विचाराधीन प्रति द्वारा छानबीन होती है। दोनों के कुछ उदाहरण पर्याप्त होंगे और श्रद्धा उत्पन्न करने मे असफल नहीं होंगे।**

इतना ही नहीं यह विश्वासपूर्ण वग से सिद्ध हुआ कि ब्रह्मगुप्त की गणमान्य कृति की प्रतिकृति में भले ही उसके बहुत से भाग खप्प्टित हुए हों अकाणित और श्रीजगणित विश्वयक प्रकरण प्राप्त हुए हैं जो पूर्णत प्रमाणित हैं। अब केवल लेखक के समय की पड़ताल करनी होगी।

श्री डेविस हिन्दुओं १८ की खगोलशास्त्रीय गणनाओं को सर्वप्रथम सार्वजनिक रूप से लोगों के समक्ष रखनेवाले ध्यक्ति हैं । उनका अभिप्राय है कि ब्रह्मगुप्त सन् सार्वजी शताब्दी में हुए। १९ डॉ विलियम हन्टर जो भारतीय खगोलविद्या की प्राचीन स्थली उम्रतिने स्थित ब्रिटिश राजदूतावास में कुछ समय रुके थे और इस अल्प समय में उन्होंने भारतीय विज्ञान के अवशेषों का सावधानीपूर्वक अनुसधान किया। उन्हें वहा के विद्यान खगोलवेषाओं ने भारतीय प्राचीन विद्यानों के समय के विषय में जानकारी दी। उन्होंने ब्रह्मगुप्त का समय ५५० शक सवत् निबित किया जो द्रिक्सी काल गणनानुसार सन् ६२८ होता है उन्होंने किस आधार पर विचार किया था उसे दुर्भायवश स्पष्ट नहीं किया है परतु उन्होंने मास्कर का समय सही बताया है। यही नहीं अन्य भी बहुत से दिनाक सही बताये। परीक्षण करने पर वे सही सिद्ध हुए हैं। ऐसा मान लेना धाहिये कि वे जो भी बता रहे थे उसके लिये उनके पास आधार था घले ही वे उसका खलासा नहीं कर सकते थे।

श्री बेन्टली जो कि मारतीय खगोलशासियों को अति प्राचीन मानने के पक्ष में बहुत कम होते हैं उन्होंने ब्रह्मगुस द्वारा सिखाई गई खगोल प्रणाली लगमग बारह सौ से तेरह सौ वर्ष जितनी प्राचीन होने के कारण दिये हैं। (वास्तव में १२६३ २/३ वर्ष पुरानी सन् १७९९ में)र अब लेखक स्वय ही बताते हैं कि उनकी उस प्रणाली को वे जब लिख रहे थे २२ तब की ग्रहों की स्थिति के अनुरूप बनाने के लिए कहीं कहीं पर परिवर्तन किया है और उसे सुसगत बनाया है। जब ग्रह स्थिति तथा उसकी गणना दोनो सुसगत होंगे वही लेखक का सही समय माना जाएगा। श्री बेन्टली की गणना को सत्य के निकट माना जाएगा तब ब्रह्मगुत का कार्य अस्वत सावधानीपूर्वक यथार्थता के आधार पर निबित हो पायेगा। निसंदेह उसमें हिन्दू अवलोकनों की अनिवितता के कारण उत्पन्न कुछ श्रतियों एहने का अवकाश है।

अब ये अनुवादक ब्रह्मपुप्त का समय - जब वसन्त सपात दिन्दु और हिन्दुओं के पारि चक्र का प्रारम दिन्दु अर्थात् अबिनी नक्षत्र का प्रारम दिन्दु-एक ही थे इस चित्रखित अन्य लेखकों का चल्लेख किया गया है।

भास्कर ने जिसका उक्षेख किया है वे सभी तो नहीं परतु अधिकात इय विद्यमान होने ही चाहिए इतना ही नहीं तो भास्कर के टीकाकरों को भी ये व्रव हस्तगत रहे ही होंगे यह उनके द्वारा उिक्षिखित अवतरणों के आघार पर स्पष्ट होता है। ये अवतरण उन्होंने विशेषकर ब्रह्मगुप्त तथा आर्यमष्ट के दिये हैं। उनमें भी ब्रह्मगुप्त के अवतरण अनेक स्थलों १९ पर दृष्टिगत होते हैं। क्यापि भारतभर में किया गया विस्तृत एव सजगतापूर्ण शोध भी पद्मनाम बीज' (पद्मनाम का बीजगणित) या आर्यमष्ट १९ की बीजगणित विषयक अथवा अन्य कृतियों अथवा उसका भाग उपलब्ध करने में असफल रहे हैं परतु श्रीधर और ब्रह्मगुप्त की कृतियों के विषय में यह अनुवाद अधिक भाग्यवान सिद्ध हुआ है। उनके सग्रह में श्रीधर के अकगणित का सार तथा ब्रह्मगुप्त का ग्रथ 'ब्रह्मसिद्धात' तथा उसका भाग्य निस्सदेह कुक अपूर्ण प्राप्त हुए हैं। इनसे ही अन्य स्विप्रद विषय में दोनों अकगणित और मापन पर एक प्रकरण तथा बीजगणित पर एक प्रकरण सीमाप्य से साथ ही पूर्ण समाविष्ट हैं। १०

भाष्य का यह निरन्तर क्रम है मूल प्रथ का प्रत्येक पद एक के बाद एक देकर एसके बाद उसका शब्दश अर्थ स्पष्टीकरण विवेचन और टिप्पणों का पुनर्गठन किया जाता है। प्रकरण के अत में पुस्तक का शीर्षक और कर्ता का नाम¹⁴ दिये गये हैं। अब यहाँ सेखक के गणनान्य भाष्यकार हैं जिनके नाम का उझेख भारकर के भाष्यकारों एव अन्य खगोल विवयक लेखकों ने किया है। प्रथ का शीर्षक हैं 'ब्रध्य सिद्धात' अथवा क्वियत 'ब्रह्मसुक्ट सिद्धात' - जिसका सिक्षा रूप 'ब्रह्म सिद्धात' है और इसी नाम का उझेख भारकर के भाष्यकारों ने किया है। ¹⁴ तथा लम्बे स्वरूप में में दो करफ के एक परिच्यात्मक पदा में उसका उसेख है। ब्रह्मपुत के इस पद्य को भारकर के भाष्यकार लक्ष्मीदास ने भी उद्यक्षत किया है।

इस योगानुयोग का उन्नेख करते हुए अनुवादक ने मूलग्रंथ भाव्य अतंख्य उन्दरण-जो उन्हें भारकर के लेखों में अध्या तो उसके पाष्पकरों के लेखों में ग्राम हुए हैं आदि को व्यवस्थित करने का प्रारम किया। परिजामों के कारजरूम पूर्व कथित कि हों का समर्थन किया और ग्रंथ तथा भाष्य दोनों का परिचय क्रमश इक्ष्मा के प्रथ और पृथ्दक स्वामी के भाष्य के रूप में प्रस्थापित किया। प्रश्न सिद्धांत के ये प्रमाण वराहितिहिर की 'संहिता' पर किये गये भट्टोरपल के भाष्य में उनके द्वारा उद्पृत किये गये अनेक उद्ध्यरणों से भी निश्चित होता है कारज कि 'ब्रह्म सिद्धांत' से इस भाष्य में उद्ध्यर अवतरज (जिसके लेखक सादे आठ सौ वर्ष पूर्व के थे) इस अनुवादक के

पास विचाराधीन प्रति द्वारा छानबीन होती है। दोनों के कुछ उदाहरण पर्याप्त होंगे और स्रद्धा उत्पन्न करने में असफल नहीं होंगे।*७

इतना ही नहीं यह विश्वासपूर्ण ढग से सिद्ध हुआ कि ब्रह्मगुप्त की गणमान्य कृति की प्रतिकृति में भले ही उसके बहुत से भाग खण्डित हुए हों अकगणित और श्रीजगणित विषयक प्रकरण प्राप्त हुए हैं जो पूर्णत प्रमाणित हैं। अब केवल लेखक के समय की पड़ताल करनी होगी।

श्री डेविस हिन्दुऑं र की खगोलशास्त्रीय गणनाओं को सर्वप्रथम सार्वजिक रूप से लोगों के समक्ष रखनेवाले व्यक्ति हैं । उनका अभिप्राय है कि ब्रह्मगुप्त सन् सातवीं शताब्दी में हुए। १९ डॉ विलियम हन्टर जो भारतीय खगोलविद्या की प्राचीन स्थली उअयिनी स्थित ब्रिटिश राजदूतावास में कुछ समय रुके थे और इस अल्प समय में उन्होंने भारतीय विद्यान के अवशेषों का सावधानीपूर्वक अनुसंघान किया। उन्हें वहा के विद्यान खगोलवेदाओं ने भारतीय प्राचीन विद्यानों के समय के विषय में जानकारी दी। उन्होंने ब्रह्मगुप्त का समय ५५० शक सवत् निश्चित किया जो ब्रिस्ती काल गणनानुसार सन् ६२८ होता है उन्होंने किस आधार पर विचार किया था उसे दुर्भास्यवश स्पष्ट नहीं किया है परचु उन्होंने भारकर का समय सही बताया है। यही नहीं अन्य भी बहुत से दिनाक सही बताये। परीक्षण करने पर वे सही सिन्द हुए हैं। ऐसा मान लेना चाहिये कि वे जो भी बता रहे थे उसके लिये उनके पास आधार था मले ही वे उसका खुलासा नहीं कर सकते थे।

श्री बेन्टली जो कि भारतीय खगोलशास्त्रियों को अति प्राचीन मानने के पक्ष में बहुत कम होते हैं उन्होंने ब्रह्मगुत द्वारा सिखाई गई खगोल प्रणाली लगभग बारह सौ से तेरह सौ वर्ष जितनी प्राचीन होने के कारण दिये हैं। (वास्तव में १२६३ २/३ वर्ष पुरानी सन् १७९९ में)^{२९} अब लेखक स्वय ही बताते हैं कि उनकी उस प्रणाली को वे जब लिख रहे थे ^{२२} तब की ग्रहों की स्थिति के अनुरूप बनाने के लिए कहीं पर परिवर्तन किया है और उसे सुसगत बनाया है। जब ग्रह स्थिति तथा उसकी गणना दोनों सुसगत होंगे वही लेखक का सही समय माना जाएगा। श्री बेन्टली की गणना को सत्य के निकट माना जाएगा तब ब्रह्मगुत का कार्य अत्यत सावधानीपूर्वक यधार्थता के आधार पर निश्चित हो पायेगा। निसदेह उसमें हिन्दू अवलोकनों की अनिश्वतता के कारण उत्पन्न कुछ श्रीतियों रहने का अवकाश है।

अब ये अनुवादक ब्रह्मगुप्त का समय - जब वसन्त सपात बिन्दु और हिन्दुओं के राशि चक्र का प्रारम बिन्दु अर्थात् अश्विनी नक्षत्र का प्रारम बिन्दु-एक ही थे इस अविधि के तुरत बाद का मानते हैं। 23 उनकी इस मान्यता को मास्कर तथा बाद के अन्य खगोल शासियों का समर्थन प्राप्त हैं जो इह्युप्त के इस सिद्धात से अनुष्म करते हैं जिसमें उसने सपात बिन्दुओं को आवर्ती गति करते हुए नहीं माना है। वर्षों कि उन्होंने अपने जीयनकाल में सपातों को अिहनी के प्रार्प्प बिन्दु और वित्रा के मध्य बिन्दु उभैर वित्रा के मध्य बिन्दु उभैर वित्रा के मध्य बिन्दु उभै से आगे-पीछे नहीं हुए हैं। इस आधार पर ब्रह्मपुत्त का समय इंता की उभै शताब्दी अथवा सातवीं का प्रार्प्प निवित्त रूप से होगा जो कि अन्य आनुष्मिक गण्म से अधिक निबित्त रूप से प्राप्त होगा। उभै इस प्रकार इन सब तकों के निब्धमों से पूर्ण सतोषजनक रूप से ब्रह्मपुत्त का समय अरबों के सास्कृतिक प्रमाय के बहुत पहले गिना जाएगा परिणामस्वरूप यह सस्य प्रस्थापित होता है कि अरबों ने बीजपणित की जानकारी दी उससे बहुत पहले हिन्दुओं को उसका झान था।

यद्यपि ब्रह्मगुप्त का ग्रथ इस विषय में हिन्दू खगोतशास्त्रियों द्वारा तिखे उर्थों में कोई सर्व प्रथम नहीं हैं। पास्कर के सर्वाधिक तेजस्वी पाष्ट्यकार²⁴ ने आर्यमह के एक प्रिट्टिकेट को उद्पृत किया है। जिसमें 'बीज' नाम से बीजगणित या 'कुट्टक' नाम से ऐसे प्रश्न का उन्नेखा है जो प्रथम कथा के अनिबयास्पक प्रश्नों को इत करने की सामान्य पद्धित के अधीन होता है। भारकर के एक दूसरे टीकाकार²⁹ आर्यमह के पूर्व के विद्वानों में मूर्धन्य मानते हैं और उस समय विचारायीन पुस्तक की टीका में विधात समीकरण को इत करने हेतु पूर्ण वर्ग की पद्धित को आर्यमह के द्वारा 'मध्यम इरण' नाम दिया जाने का उन्नेख किया गया है। इससे यों माना जा सकता है कि आर्यमह का ग्रथ जिस समय अस्तित्व में था उसमें निबायक पृथकरण में द्विपत समीकरण का भी समावेश होता था और उसका विस्तार प्रथम कथा के अनिबायक दूट प्रश्नों तक वृद्धा था। जो सकेतत दूसरे कथा के कूट प्रश्नों तक नहीं पहुँचा था।

यह प्राचीन खगोलकास्त्री और बीजगणितज्ञ वराहमिहिर तथा ब्रह्मगुत से पूर्व हैं चुके थे और ब्रह्मगुत ने भी यदाकदा चनका सदर्भ दिया है। इस प्रकार आर्यभट्ट का जीवनकाल निश्चित करना अधिक शबैप्रद है क्योंकि चनकी खगोल प्रणाली का अन्य लेखकों ने भी अनुसरण किया है और हिन्दू खगोलशास्त्री अब भी कर रहे हैं। र उनसे वे काम विषयों में सम्मत हैं जबकि अधिकाश विषयों में असम्मत हैं।

सूर्य सिद्धाल और शिरोगणी के टीकाकार²⁸ आर्यमष्ट को खगोलसारक के अन्तर्ज्ञानरहित और मानवीय लेखकों में प्रथम मानते हैं उन्होंने पराशर से ही ग्रहें की मध्यम गतियों के ऑकड़े ग्रहण किये और फिर प्रणाली में आवश्यक सुधार किये थे। क्षति सुधार के इस मार्ग पर उनका अनुसरण एक निषित और आवश्यक समय अवि के बाद दुर्गासिंह तथा मिहिर ने किया था और उनका अनुसरण एक निश्चित अवधि के बाद जिष्ण के पत्र ब्रह्मणस ने किया था।^{३०}

सक्षेप में आर्यमष्ट भी पुलिसा की तरह भारतीय खगोलशास्त्रियों के एक पथ के स्थापक थे। वराहिमिहिर तथा ब्रह्मगुत दोनों से पूर्वकाल के तथा अन्य और भी लेखक थे जिनकी ग्रहीय गतियों की गणना का प्रारम कब से किया जाए उसके सिद्धात के विषय में वह अलग पहता है। प्रथम (अर्थात् आर्यमप्ट) मानता है कि सूर्योदय से गणना करनी चाहिए जबिक बाद के (अर्थात् पुलिसा) मानते हैं कि मध्य रात्रि से करनी चाहिए। ३१ निस्सदेह यान्योचर तो वही लका का है और घटना है महान खगोलीय चक्र के प्रारम की। एक तीसरा सम्प्रदाय भी है जो कि इसका प्रारम मध्याद्ध से मानता है।

खलीफा अब्बासादी के शासनकाल में अरब खगोलशास्त्रियों को भारतीय खगोलशास्त्र विषयक जो जानकारी मिली उसके अनुसार वे जानते थे कि उन दिनों हिन्दुओं में तीन अलग-अलग खगोल प्रणालियों प्रचलित थीं और उनमें से एक के साथ आर्यभट्ट का नाम सहज परिवर्तित रूप में भी सर्वथा अपरिधित नहीं था। जो अरबी अभिव्यक्ति के अनुसार वह अर्जबाहर अथवा आर्जभर'³³ भी कहा जा सकता है। दूसरी दो प्रणालियों में से प्रथम तो ब्रह्मगुप्त की 'सिद्धान्त' हैं जिससे अरब सुपरिधित थे और जिससे उन्होंने सिन्धहिन्द' लिखी और दूसरी थी अर्क' अर्थात् सूर्य जिसे वे आर्कन्ड' लिखते हैं जो आज भी लौकिक हिन्दी में प्रयुक्त होता है।³³

ऐसा लगता है कि आर्यमष्ट ब्रह्मगुप्त की अंपेक्षा आकाशी घटनाओं के विषय में तथा उनके विवरण के विषय में अधिक स्पष्ट एवं यथार्थ विचार रखते थे। कुछेक इंट्रान्तों में ब्रह्मगुप्त अपने पूर्वजों की भूलों को सुधारते हुए लगते हैं जबकि अधिकाशत वे अपने पूर्वजों के सत्य विद्यारों से दूर जा रहे लगते हैं। इसी ब्रह्मगुप्त और उनसे पूर्व के लेखक से समय के बाद विकृत होती हुई खगोल प्रणाली के बाद के अनेक आधुनिक भारतीय खगोलशास्त्रियों ने अनुसरण किया है।

खगोलशास्त्र में आर्यमष्ट का प्रावीण्य था भीजगणित में उन्होंने जो भी लिखा है इस तथ्य का स्वीकार करते हुए अनेक लेखकों ने उनका स्वतंत्र खगोल प्रणाली के स्थापक के रूप में उल्लेख किया है। कुछेक ने प्राचीन और मौलिक आधारमूत सामग्री उद्धृत करने की आवश्यकता पहने पर बीजगणितज्ञों में मूर्यन्य के रूप में उनको माना है - इन सभी तथ्यों पर मनन करते हुए उन्हें छोड़कर पृथ्यरण की कला के महान शोधकर्ता के रूप में तथा उसे आज की स्थिति तक पहुँवानेवाले व्यक्ति के रूप में किसी अन्य गणितशास्त्री की खोज करने की आवश्यकरात नहीं है। पृथकरण की यह कला आज भी अनेक युग बीतने पर भी जैसे कि अपने स्थान पर दृद हैं और ब्रह्मगुप्त भास्करावार्य अथवा झानराज के लेखों में चनके बीच शतास्त्रियोंका अतर होते हुए भी बाद में जोड़े गये अश अत्यत अल्प तथा महत्त्व की दृष्टि से अनावश्यक लगते हैं।

यों तो हिन्दुओं में आर्यमह ही ऐसे प्रथम सुविख्यात शास्त्रज्ञ हुए हैं जिन्होंने 'बीजगणित विषयक कुछ लिखा है और भले ही वे कदाचित शोधकर्ता न हों तो मी खोजी व्यक्तित्व के रूप में उन्होंने इस पृथकरण शास्त्र को जिस कथा तक पहुचाया है उसे देखते हुए उनके जीवन एव कर्मृत्व के समय का पता लगाना या बाद में ब्रह्मुम (या जिसका समय ठीक रूप से निश्चित हो चुका है) और आर्यमह के बीच कितना समय बीत गया उसे निश्चित करने हेतु किसी सीधे प्रमाण के अभाव में किसी मी अनुसरणीय मार्ग की छानबीन करना एक विश्लेष अर्थ में रुद्धिप्रद बना एहेगा। भेष

आर्यभष्ट को वराहिनिहिर सथा ब्रह्मगुप्त के पूर्वज स्वीकार कर लेने पर³⁴ तथा ब्रह्मगुप्त को आज से लगमग बारह सौ वर्ष पूर्व³⁴ हुए मान लेने पर और वराहिनिहिर जिनके जीवन और कार्य के समय विषयक अधिक जानकारी अनुबंधित लेखक³⁴ में प्राप्त होगी- को ईसा की छठी शताब्दी³⁸ में हुए मान लेने पर यह सभव लगता है कि हिन्दु बीजगणिताकों में इस सर्वप्रथम गणिताक ने अपना सर्जन ईसा की पाँचवी शताब्दी तक किया हुआ होना चाहिए। इससे निष्कर्ष यह निकलता है कि अबुल फरीज⁴⁰ के प्रमाण के आधार पर आर्यभट्ट ग्रीक बीजगणितक हायोफेन्टस जितने ही प्राचीन होने चाहिए जो सम्राट ज्वलियन के समय में अर्थात् सन् ३६० में हुए थे।

हिन्दू और ग्रीक दोनों लेखकों को लगभग समान प्राचीन मानने पर यह स्वीकार करना ही पढ़ेगा कि भारतीय बीजगणितक उनके समकालीन इस ग्रीक बीजगणितक की अपेखा अपने शास्त्र में अधिक आगे थे। क्यों कि आयंगड़ के पास अधिक अज्ञातों के समीकरणों को हल करने का कौशल था। यह डायोफेन्टस के पास था या नहीं ज्ञात नहीं है। इतना ही नहीं प्रथम कखा के अनिकयास्यक प्रश्नों के हल हेतु सामान्य पद्धित आर्यभट्ट ने विकसित की थी जब कि ग्रीक गणितक के विषय में ऐसी जानकारी ग्राप्त नहीं होती है तथापि डायोफेन्टस में निश्चित समाधानों के विषय में अख्यन्त व्यावहारिक मुद्दिमण और युक्तिग्राधुर्य दिखाई देता है और दोनों के बीच में करियप समानतार्य दृष्टिगीचर होती हैं।

ग्रीक भारतीय और अरबी बीजगणित की तुलना अधिक स्पष्ट रूप से बतायेगी

कि इनमें से सर्वाधिक प्रगति उनकी सबसे कम आयु में किसकी हुई थी। इसकी जानकारी प्राप्त करने का अब प्रयास किया जाएगा।

गणना (सकेत) तथा तर्कबद्धता ये दोनों पृथकरण कला में इतने अधिक महस्वपूर्ण हैं कि पृथक्करण की भारतीय पद्धति का पुनरावलोकन करना हो अथवा ग्रीक और अरबी बीजगणित से उसकी तुलना करनी हो। सबसे अधिक ध्यान उसी पर जाता है। हिन्दु बीजगणितज्ञ सिक्साक्षरी या एकाक्षरी का उपयोग सकेतों के लिए करते हैं। वे ऋण सख्याओं को बिन्दु द्वारा पृथक करते हैं।^{४९} धन सख्याओं के लिये ऋणसचक बिन्दओं के अभाव के अलावा अन्य किसी थिड़ का उपयोग नहीं करते हैं। फिर भी गाणितिक प्रक्रियाएँ जैसी कि धनाकार ऋणाकार आदि के लिए किसी प्रकार के चिक्कों अथवा प्रतीकों का उपयोग नहीं किया जाता था। समदर्शक^{४२} या असमतादर्शक भे प्रतीकों का चपयोग वे नहीं करते थे परत किसी वास्तविक चलन को प्रदर्शित करने के लिए वह जिस शब्द के लिए प्रयुक्त हुआ है उसका प्रथमांबर प्रयुक्त होता है जिनके साथ उसकी जिसमें से रचना हुई है उन पदों के प्रथमाखर^{४४} भी जुड़ते हैं और उनके बीच कभी उन्हें अलग करने हेत् बिन्दु किया जाता है। एक अपूर्णाक को दर्शाने के लिए भाज्य को भाजक⁸⁴ के क्लपर लिखा जाता है। यद्यपि बीव में आड़ी रेखा नहीं की जाती है। समीकरण के दोनों पक्ष एक दसरे के नीचे समान क्रम में लिखे जाते हैं।¥⁸ इस पद्धति का उपयोग अन्य प्रसगों में भी किया जाता है।¥* जैसे कि पदों के लिए या प्रक्रिया हेत् विस्तृत शाब्दिक वर्णन में से प्राप्त हो जाता है। इस प्रकार यह बीजगणितीय प्रक्रिया के साथ ही होता है। इस प्रकार शास्टिक वर्णन समगुजीवर श्रेणी के पदों के बीच खींची गई खड़ी रेखाएँ निवित हेत समझने के लिए भी आवश्यक हैं क्यों कि यही रेखाएँ अन्य प्रसगों में राशियों को अलग बताने और पडचानने के लिए भी प्रयुक्त होती हैं। अज्ञात राशियों के लिए अमुक संकेत ही निवित नहीं है परत् उसकी रुचि का क्षेत्र अत्यत विशाल है और उपयोग में लिये जानेवाले अक्षर रगो के नाम के प्रथमाञ्चर है ४८ बिना प्रथम अक्षर जो यावत्-तावत् प्रथम अक्षर अर्थात या' होता है जिसका अर्थ बोम्बीली के 'तान्तो' ४९ जैसा होता है जिस शब्द को बोम्बीली ने भी इसी हेत से प्रयुक्त किया है। अतएव रंग का अर्थ होता है अज्ञात राशि अथवा उसका सकेत। संस्कृत में वर्ण शब्द का दूसरा अर्थ अक्षर' भी होता है। इसी प्रकार अंबर भी सकेतों के स्थान में प्रयुक्त होने लगे हैं। अंबर या हो समग्र वर्णमाला रे को है-सा भी लिया जाता है अथया प्रश्न के सदर्भ में जो नाम है उसका प्रथम अक्षर प्रयुक्त होता है जो प्रज़ों के विषयों को दर्शते हैं। प्रश्न कोई सामान्य

प्रकार 1 का भी हो सकता है अथवा वे सकतातमक नाम 12 वीमितिक सिद्धात के बीजगणितीय निदर्शन में अथवा भौमितिक प्रश्न के समाधान में भौमितिक रेखाओं के नाम भी हो सकते हैं। मात्र जिसका मुल्य दुँवना है ऐसी अज्ञात राशियों के लिए प्रतीक प्रयक्त न होकर ऐसी चल राशि के लिए भी प्रयक्त होता है जिसका यथेच्छ मृत्य स्वा जा सकता है और विशेषकर उदाहरणों में दी गई और ढेंढने की दोनों शक्तियों के लिए सकेत प्रयक्त होते हैं। (बीजगणित प्रकरण-६ विमाग-१५३-१५६ के प्रारम क विवरण) वर्ग और 'घन' के प्रथमाक्षर अपनी-अपनी घात दर्शाते हैं और जब साथ साते है तब इन दोनों में से बड़ा घात दर्शाता है। यदापि उसकी मिनती घाताको के जोड़ द्वारा नहीं होती है परत उसके गुजाकार के स्वरूप में होती है। १३ इसी प्रकार प्रथमाक्षर का उपयोग करणमल पर दर्शने के लिए भी होता है। सयक राजा के पर्दो को उसके घाताक के घटते कुम में दर्शाया जाता है और अचल सख्या अनिवार्य स्प से सबसे अत मे आएगी। वह भी जात सख्या के लिए चिह्न के रूप में शब्द के प्रथमाक्षर द्वारा अलग पहली है। १९ एक (१) सहित के संख्यात्मक सहगुमक प्रयुक्त होते हैं और अपर्णांको का समावेश भी उसमें किया जाता है। ५६ क्यों कि सख्यात्मक माजक की अज्ञात सख्या के नीचे लिखे जाने के स्थान पर सख्यात्मक सहगुमकों के नीचे लिखा जाता है। इसी पद्धति से ऋणात्मक बिन्द् भी सख्यात्मक सहगुणक पर एखा जाता है न कि अज्ञात दर्शानेवाले अक्षर पर। ये सङ्ग्रणक अज्ञात सस्या दर्शानेवाले सकेत के पीछे एखे जाते हैं। १७ समीकरणों को इस प्रकार नहीं एखा जारा है कि जिससे सभी एशियाँ धनात्मक रहें अथवा सयक राशियों में धनात्मक पद की आगे का स्थान दिया जाता है क्यों कि ऋणात्मक पदों को सरदित रखा जाता है इतना ही नहीं प्रथम स्थान पर ख्वा जाता है। समीकरण के दोनों पढ़ों को व्यक्त करने के लिए सामान्य प्रथा यह है कि कम से कम पहली बार एक पक्ष के सभी पद पर दसरा पद भी फिर से लिखे और यदि कोई निश्चित संकेतवाला पद अनुपस्थित हो तो उसके सहगणक के रूप में शन्य एखें।

अब यदि डायोफेन्ट्स और अरबी बीजगणितझों या उनके प्रारंभ के यूरोपीय शिष्यों का सदर्भ लिया जाए तो ध्यान में आ जाएगा कि यहाँ जिन संकेतों का वर्णन किया गया है उनसे उनके सकेत सर्वधा भिन्न हैं। डायोफेन्ट्स ऋजात्मक मूज्य दर्शने के लिए ellipsis ' शब्द प्रस्तुत करता है जिसका अर्थ 'हानि' अथवा कमी' होता है। (अर्थात् 'पदार्थ और 'सुलमता के विरोधी के रूप में) जो मूस्य शोधन करता है अथवा तो सगस्या जिससे सबधित है उस मूख्य के नाम के आगे वे ५ एखते हैं। फिर वे अज्ञात को arithoms ⁶ कहते हैं और उसके प्रतीक के रूप में अतिम अक्षर 8 प्रयुक्त करते हैं और बहुबचन के लिए उसे दुहराते हैं । अरबी बीजगणितज्ञ अचलाक अथवा ज्ञात सख्या के लिए उस सख्या डेतु प्रयुक्त डोनेवाला शब्द प्रयुक्त करते हैं जबिक हिन्दू शब्द के स्थान पर सहगुणक के रूप में अक प्रयुक्त करते हैं। डायोफेन्ट्स निरपक्ष एकम सख्या के रूप में M का उपयोग करते हैं और चुरेख राशि का वे artithoms के रूप में परिचय देते हैं और उसे अज्ञात की तरह ही अतिम तिम्मा' नाम के अक्षर (s जैसे उद्यारणवाले) से दश्रात हैं। वे आगे की घात दश्रानि के लिए उस घात के लिए प्रयुक्त डोनेवाले शब्द के प्रथमाक्षर को प्रयुक्त करते हैं du xu dde dru xxu इत्यादि । अर्थात् dynamics अर्थात् वर्ग cubos अर्थात् घन dynamo dynamics अर्थात् चतुर्धात् इत्यादि परतु वे बड़ी घात प्राप्त करने के लिए जोड़ करते हैं। जैसे बष्ठधात के लिए cubo cubos है जबिक हिन्दू उसे 'वर्ग का घन' अथवा 'घन का वर्ग' रूप में दशिते हैं।

फिर आरब बीजगणिता तो सकेतों से बहुत दूर हैं वरन यों कहें कि वे सर्वधा सकेत रिहत हैं। ६९ इस प्रकार उनके पास यथेटक या सिकासरी ज्ञात या अज्ञात मूल्य के लिए या फिर पदों (sleps) के लिए या प्रक्रियाओं के लिए कोई भी सकेत नहीं है परतु वे इन सबके लिए शब्द और शब्द समूझों का पूर्ण विस्तारपूर्वक उपयोग करते हैं। उनके यूरोपीय विद्वानों ने कम और बहुत कम सकेतों अथवा सिकासरी नामों का प्रारम किया है c° c° c² प्रथम तीन घातों के लिए co 9² प्रथम तथा दितीय अज्ञात सख्याओं के लिए जोड़ के लिए P और घटाने के लिए M और घातमूल के लिए R ऐसे सकेतों Paciolo ६२ नामक इतालवी लेखक सर्वप्रथम मुद्रित पुस्तक में दृष्टिगत होता है। Tavgioni Tozzetti के मतानुसार पीजा के Leonardo Bonacci नामक आरबों ६३ के सर्वप्रथम विद्वान ने वर्णमाला के छोटे अक्षर मूल्य दशीने हेंतु प्रयुक्त किये। ६५ परतु लियोनाओं ने ऐसा इसलिए किया कि वास्तव में तो वे मूल्यों को दशीने के लिए सीधी रेखाओं का उपयोग करते हैं और वे सीधी रेखाओं के नाम के रूप में अक्षरों को विशेषकर उनके प्रभों के बीजगणितीय हल ६५ का स्पष्टीकरण करते हुए प्रयुक्त करते हैं।

अरबों ने अज्ञात सख्याओं को दर्शाने के लिए शाइ' प्रयुक्त किया है। शाइ' अर्थात् वस्तु। पीजा के लियोनाडों और उनके शिष्यों ने इसका लेटिन मापा में मापान्तर किया 'रेस' और इतालवी में किया 'कोसा'। जिनके आधार पर रिगोला द ला कोसा' अर्थात् 'कोस के नियम' तथा 'कोसिके प्रेविटस' एव कोसिके नवर' ऐसे

शब्द प्रयोग हमारे पुराने लेखकों ^{६६} ने बीजगणित' हेतु अथवा तो पेसिओलों है ने इस पृथक्करण की कला को दिये गये नाम अनुमान का अभ्यास' (Speculative Practice) के लिए किया है तथा बाद के समय के लेखकों के द्वारा 'कोसिक नहर' जैसे शब्दप्रयोग समीकरण के मूल हेतु, अर्थात् बीजगणित के लिये किये गये हैं।

अरबों ने अज्ञात सख्या के वर्ग हेतु 'माल' शब्द प्रस्तुत किया जिसका अर्थ होता है सम्पत्ति'। जिसका लेटिन में अर्थ होता है 'सेन्सस' और इतालवी में 'सेन्सो' जिसका अर्थ मूल शब्द के जैसा ही होता है। अचल सम्पत्ति (Estata) अथवा सम्पत्ति (Property) का स्वीकार' - इस अर्थ में लियोनाडों ने 'सेन्स' ६८ शब्द प्रयुक्त किया है।

घन के लिए अरबों द्वारा प्रयुक्त शब्द है 'चब' अर्थात् 'पासो' अर्थवा करां! वै अधिक बढ़ी घात दशनि हेतु 'माल' और 'चब' का साथ में उपयोग करते थे तथा ह्योफेन्ट्स की तरह घाताको का जोड़ करते थे हिन्दुओं की तरह गुणाकार नहीं करते थे। सचमुच आधुनिक मूलभूत कार्य में उनकी पद्धति इसी प्रकार की थी परंतु यह स्पष्ट नहीं है कि उनसे पहले के लेखकों ने चतुर्धात तथा अधिक उंध घाताकों के लिए 'रिलेटो प्राइमो' सेकन्डो' 'टेशियो' आदि शब्दप्रयोग किये हैं।

धनारमक राशि दशनि हेतु आरबों ने 'जैप' अर्थात् अधिक अथवा 'विशेष' शब्द का प्रयोग किया है। ऋजात्मक राशि के लिए 'नकीस' अर्थात् बलिपूर्ण बलियुक और पहले किये गये निरीबण के अनुसार इन दोनों प्रकारों के लिए उनके पास कोई भेददर्शक विक्र नहीं है।

ऋजात्मक राशियों को धनात्मक राशियों में परिवर्तित करने की प्रक्रिया को अरबों ने माम दिया है 'जब्र' अथवा तो उपपद के साथ – असजब्र' जिसका अर्थ होता है सुधारना' (Restoration) अथवा पुन स्थापना'। इसके बाद 'दुलना करना' (पदों की) तथा 'समान पद लेना' यह हल करने की दिशा में बाद का महत्त्वपूर्ण सोपान है। जिसे अरबों ने अल मुकाबला' नाम दिया है। इसिलिए पृथक्तरण करना की इस शाखा को अरबों ने नाम दिया है – 'तारीक अल जबचा अल मुकाबला' ६९ अर्थात पुन स्थापना एव दुलना की पदित' तथा इसी कारज से अरबों के द्वारा दिया गया समूर्ण शीर्षक है फिरिश्त खराजून मझानूनत वा तारिक अरबां का अल मुकाबला' जिसका सेतर में शुद्ध मापातर पीजा के लियोनाझें ने किया द सोल्यूगन क्वारन्दम क्वायेशनम सेकन्डम मोडम एलजिबाये एट एल मुकाबलाये' कराके आधार पर वर्तमान नाम 'एलजिबा' प्रचलित हुआ।

जिन दो प्रक्रियाओं ने या सोपानों ने हमारे इस पृथकरण शास्त्र का 'एलजिब्रा' नामाभिधान किया है इन्हीं दो सोपानों का उनके भेददर्शक नामों के अतिरिक्त कायोफेन्टस के अकगफित परिचय में भी व्यक्त होता है जबिक कायोफेन्टस कहते हैं कि यदि दोनों ओर के पद घनात्मक हों तो जब तक दोनों ओर एक एक पद नहीं बढता तब तक दोनों ओर से समान पद लें परतु यदि किसी भी एक ओर अथवा दोनों ओर ऋणात्मक पद आते हैं तो दोनों ओर ऋणात्मक पद ओर हैं तो दोनों और ऋणात्मक पद ओहने पढ़ेंगें जिससे दोनों और के पद घनात्मक बनेंगें। उसके बाद पुन दोनों और से समान पदों को तब तक दूर करते जाएं जब तक दोनों और एक एक पद न बचे। "

हिन्दू बीजगिपत में समीकरण की दोनों ओर के सभी पद धनात्मक ही हों यह आवश्यक नहीं है। अतएर ऋणात्मक पदों को धनात्मक बनाने की प्रक्रिया की भी आवश्यकता नहीं है। इसलिए सीधे ही दोनों ओर से अतर प्राप्त करने हेतु समान पदों को घटाने (Subtraction) (समशोधन) का प्रारम किया जाता है। इसी प्रक्रिया को अरब बीजगितक्षोंने मुकाबला' नाम दिया है। असएव इस मुद्दे पर अरब बीजगिपत का रचना साम्य मारतीय की अपेक्षा ग्रीक बीजगिपत के साथ अधिक है।

हिन्दओं द्वारा पृथकरणशास्त्र में की गई प्रगति का विचार करें तो वह स्पष्ट रूप से दृष्टिगत होगा कि वे करणमूलण्य के अकगणित का ज्ञान एखते थे। उन्हें इसकी जानकारी थी कि किसी भी सान्त संख्या को शून्य द्वारा विभाजित करने पर मागफल अनन्त प्राप्त होता है।⁹⁸ वे दूसरी कक्षा के समीकरणों का इल प्राप्त करना जानते थे इतना ही नहीं छन्होंने अधिक उच कक्षा के समीकरणों के हल हेतु प्रयास किये थे और ऐसे समीकरणों को एकदम साढे समीकरण में परिवर्तित करके अथवा जिनके हन प्राप्त करना व्यावहारिक हो और द्विधात समीकरणों है को हल करने की पद्धति प्राप्त की जा सकती है। इतना ही नहीं उन्होंने प्रथम कक्षा की अनिश्वयात्मक समस्याओं है को हल करने हेतु सामान्य पद्धति की भी आजमाईश की थी। वे दूसरी कक्षा की समस्या हेतु प्राप्त किये गये एक अस्थायी हल के आधार पर असस्य हल प्राप्त करने की पद्धति को पा चुके थे 峰 जो ऐसे प्रश्नों के सामान्य हल प्राप्त करने की पद्धति के बहत निकट थे। ला ग्रान्ट के समय से पूर्व इसी प्रकार के इल दूँढ़ लिये गये थे परत उन्होंने सर्वप्रथम बताया कि इस प्रकार के समग्र प्रश्नों के इल जिस पर आधारित हैं वह समस्या सदा पूर्णांकों में हल की जा सकती है।** इसी प्रकार हिन्दुओं के भी छग्र कथा के समीकरणों के इस का प्रयास प्रथम कथा है के समीकरणों को इस करने की पद्धति से ही किया था जिसे अपेक्षानुसार बहुत अल्प सफलता प्राप्त हुई थी।

उन्होंने (हिन्दुओं के) बीजगणित का उपयोग केवल खगोल है और भूमित के में हीं नहीं किया वरन् उससे उल्टा बीजगणित के नियमों है का निदर्शन करने हेतु भी भूमित का उपयोग किया। सक्षेप में उन्होंने भूमिति की अपेक्षा बीजगणित का विकस्त बहुत बही मात्रा में किया और सफलतापूर्व किया जो एक में उनके ज्ञान की निम्न कक्षा है। बहुमुखी विकास सिद्ध की गई उस सिद्धियों के आधार पर स्पष्ट विखाई देता है। बहुमुखी विकास सिद्ध करने का मूल हेतु खगोलमास्त वषा प्रयोतिषतास्त्र में उनका उपयोग करना था। इसी से बीजगणित के सर्वप्रथम (ब्रह्मुस कें) ग्रथ में भी अपेक्षाकृत अधिक उदाहरण खगोलिक हैं और यहीं अनिवयास्त्रक प्रश्न का हल वास्तविक एव व्यावहारिक बन जाता है। भारकराधार्य के बीजगणित के एक में वैविध्यपूर्ण उदाहरण दृष्टिगत होते हैं। उनमें से अधिकतर मीमितिक हैं एक है खगोलिक हैं और शेष सस्त्रात्मक (साव्यिक) हैं इनमें से बहुत से प्रश्न अनिवर्ध्य प्रकार के हैं और उनमें से भी अगुक भले ही मात्रा में अधिक नहीं हैं तो भी पद्धि के समान नहीं हैं और बायोफन्टाईन प्रकार की कितनी ही समस्याओं को भासकराधार्य ने अपने बीजगणित ग्रथ के बदले अकगणित ग्रथ में दिया है। है।

इस संक्षिप्त तलनात्मक अध्ययन में आपे बढ़ते हैं तो सायोपेन्ट्स कृत्रिम दियात समीकरण स्पष्टत पृथकरण करवाने की गति से सुपरिचित था परंतु उसके व्यवस्थापन से कम परिचित रहा होगा। ऐसा प्रतीव होता है। प्रमुखत प्रथम कक्षा की अनिर्फायक समस्याओं में व्यस्त होते हुए भी चनके हल विषयक चनके पास कोई सामान्य नियम हों ऐसा नहीं लगता है। समीकरण तैयार करने की उनकी प्राथमिक सूचनाएँ सक्षित और निर्धारित विषयानुसार^{८४} हैं। उसके सक्का पूर्व निरीक्षणानुसार अत्यत अल्प और असुविधापूर्ण हैं। अनंत युक्तिप्राचुर्य जिसके कारण उसे नियम की कमी न खलते हुए भी इस समग्र शास्त्र में वे हिन्दू लेखकों की तुलना में बहुत पीछे लगते हैं। डायोफेन्टस ने अपनी प्रस्तावना में वर्णित तेरह पुस्तकों में से छ अथवा अधिक से अधिक सात पुस्तकें हमारे समक्ष आई हैं। 🖰 उनमें जो कुछ भी बचा है उससे एक विचार करने पर स्पष्ट रूप से घ्यान में आवा ही है कि लुप्त भाग में क्या इस शास्त्र में प्राप्त की गई बड़ी सिद्धियाँ नहीं रही होंगी। इसे सत्य माना जा सकता है कि उनका जो कुछ भी कार्य हमारे पास है वह झायोफेन्टस तथा उससे पूर्व के प्रीकों ने इस शास्त्र में की हुई प्रगति का प्रतीक है। (कारण कि उसे कदाचित ही शोधकर्ती माना जा सकता है क्यों कि वे इस कला को इस दग से अपनाने लगते हैं जैसे बहुत पहले से ही इससे सुपरिवित हों।)

जिन विषयो पर हिन्दु बीजगणित ग्रीकों की बीजगणित की तुलना में भिन्न है उसके कारणों में बहुत अच्छी और सर्वग्राही गणन पद्धति के अतिरिक्त नीचे निर्दिष्ट कतिपय बिन्द भी हैं -

१ एक से अधिक अझातवाले समीकरणों को व्यवस्थापन (इसके आधार पर अरबों द्वारा लिखे गये दो प्रकार जैसे कि सदा और सकुल! दो या कदाधित तीन अन्य प्रकार भी हैं।)

२ उब प्रकार के समीकरणों को हल करने में भले ही उन्हें सफलता नहीं मिली तब भी सतत प्रयत्नशील रहने का यश अवश्य मिला और चतुर्धात समीकरणों को हल करने में अनायास एक आधुनिक खोज की अटकल को दिशा मिली।

३ प्रथम और द्वितीय कथा के अनिब्रयात्मक प्रश्नों के हल में सामान्य पद्धित की खोज करने में वे बहुत आगे बढ़ गये। वस्तुत डायोफेन्टस से भी आगे जिन पद्धितयों में अति आधुनिक बीजगणिताओं के अनुसन्धान के सकेत अतर्निहित हैं।

४ खगोलीय छानबीन तथा भौमितिक निदर्शनों में बीजगिजत का उपयोग जिसमें उन्होंने ऐसी वस्तुएँ खोजी थीं जिनकी बाद में पुन खोज हुई।

इनके आधार पर हम कुछ आधुनिक शोधों की इनके द्वारा की गई धारणा की छानबीन करेंगे। पाठकों का ध्यान विशेषकर तीन घटनाओं की ओर आकर्षित किया जा सकता है।

इनमें प्रथम है पायथागोरस के प्रख्यात सिद्धात का निदर्शन जिसमें समकोणीय त्रिकोण में कर्ण की लबाई का वर्ग समकोण बनाने वाली दो भुजाओं की लबाई के वर्गों के जोड़ जितना होता है। भास्कराचार्य के 'बीजगणित' में इस सिद्धात का निदर्शन दो प्रकार से किया गया है। इनमें प्रथम तो वॉलिस ने अपने वोणीयच्छेद विषयक ग्रथ (प्रकरण-६) में दिया है। यह वही है और समझ में भी आता है कि तब तक यह पहली बार दिया गया था।

इस पर विशेष ध्यान देना चाहिए कि निदर्शनों के विषय में हिन्दु गणितशास्त्रियों ने इन सिद्धातों को बीजगणितीय तथा भौमितिक दोनों पद्धतियों से सिद्ध किया है। इस प्रकार भास्कराचार्य ने इसी विषय को अपने 'बीजगणित' ग्रथ के अतिम चरण में आगे बढ़ते हुए विवरण के साथ लिखा है जिसमें वे स्वय अनिधयात्मक प्रश्नों जिनमें दो अक्कात के अवयवियों का समावेश किया गया है उनके हल के लिए विशेष पद्धति का प्रमाण इस पद्धति से दिया है। जिस नियम का वे निदर्शन करते हैं वह नियम भारतीय बीजगणित में अस्पंत प्राचीन माना जाता है वही भास्कर के पूर्वगामी ब्रह्मगुप्त के ग्रथों में उपलब्ध है और वहाँ भी एक प्राचीन ग्रव के उदाहरण के रूप में उद्दिश्चित हैं परंतु अविचारी ढ़ंग से उसे प्रतिबंधित कर उसके स्थान पर कम सतीबकारक अवाधित यथेष्ट धारणाओं की प्रदृति को प्रस्तुत किया ग्राया है। भास्करायार्थ ने दोनों का समावेश किया है।

बाद का उदाहरण जो यहाँ प्रस्तुत किया जा रहा है वह प्रथम कहा के अनिर्णायक प्रश्नों के सामान्य हल विषयक है। आधुनिकों में यह प्रथम बसो द मोहिरियक द्वारा सन् 9६२४ में प्रस्तुत किया गया बा १८७ ex by = c प्रकार के समीकरणों का हल किस सरह ex by = ± 1 के हल में क्यान्तरित होता है यह दश्मी के बाद वे इस समीकरण का क्यान्तर करने की ओर आगे बबते हैं और e तथा b के लिए भी इसी प्रकार की प्रक्रिया सूचित करते हैं जिसे कि इन दोनों के युरुतम सामान्य अक्यब खोजते समय करनी होती हैं। ये शेष को c, d e f आदि नाम देते हैं और अंतिम शेष में है o a सथा b परस्पर अविभाज्य होने के करल e ± 1 अथवा f ± 1 c उसके अनुसार शेष सख्या के आधार पर इस सोपान का प्रति अनुसरण करते हुए)

$$\Theta^{\mp} = s \frac{sd \pm 1}{\Theta} = \delta \frac{\delta c \mp 1}{d} = \gamma \frac{\gamma b \pm 1}{c} = \beta \frac{\beta a \mp 1}{b} = \alpha$$

या

$$f \pm 1 = \xi$$
 $\frac{\xi \theta \pm 1}{f} = \varepsilon \frac{\varepsilon d \mp 1\delta}{e}$ वगेरे

अतिम अंक B तथा β x और x और y का सबसे अल्प मूल्य होगा। निरीक्षण इस प्रकार है कि यदि a तथा b परस्पर अविमाज्य न हो तो समीकरण पूर्णको में अस्तिस्य नहीं एख सकते हैं यदि c तथा a और b का गुरुतम सामान्य अवयव डाय विभाज्य न हों तो।

यहाँ हमारे समक्ष हिन्दू बीजगणिताझाँ की प्रवृत्ति आती है। वे भी ऊपर कथित अतिम अवलोकन तक पहुँचमे में सफल हुए हैं देखिए ब्रह्ममुस का बीजगणित माग 1 तथा भास्कराचार्य एवित लीलावती' प्रकरण १२ एव 'बीजगणित' प्रकरण २ यह बात भारतीय बीजगणित में हतनी अधिक ख्यात है कि उसके आधार पर सम्प्रति उपलम्य प्रस्तुत विषय के ग्रंथ को उसका नाम दिया जा सकता है और उसके नाम के भाष्यम से गणितशास्त्र की एक नवीनतम शाखा का प्रारंभ किया जा सकता है। इस प्रकार एक प्राचीन लेख के ग्रथ में उक्षिखित परिच्छेद में बताया गया है। देखिए लीलावती वि २४८।

हिन्दू तथा आधुनिक बीजगणित की तुलना को मात्र अमुक ध्यानाकर्यक उदाहरणों तक सीमित रखते हुए अब विशेष ध्यानाकर्यक बिन्दु है दूसरी कथा के अनिर्णायात्मक प्रश्नों का हल करना जिनके लिए एक सामान्य पद्धित ब्रह्मगुप्त ने दी है। इतना ही नहीं गाँण प्रश्नों के विषय में भी नियम दिये गये हैं और दो सामान्य पद्धितयों (इनमें एक ब्रह्मगुप्त की पद्धित जैसी ही है।) और विशेष प्रसगों में भी प्रयुक्त की जा सके और जो इस प्रकार के प्रश्नों के सार्वितक हल के लिए उपयोगी हों दिये गये हैं और हल सदा पूर्णांकों में ही प्राप्त करने हेतु, प्रथम कथा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धित तथा द्वितीय कथा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धित तथा द्वितीय कथा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धित तथा द्वितीय कथा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धित तथा द्वितीय कथा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धित तथा द्वितीय कथा के प्रश्नों में अपनाई गई अथि प्रदित स्थान कि प्रयोग करना चाहिए अथवा हिन्दु बीजगियतझ की वह पद्धित जिसे 'वर्तुल में आगे बढना' कहते हैं।

दूसरी कहा की अनिश्वयात्मक समस्या के इस करने की भास्करावार्य की प्रस्ति यथातथ लोर्ड ब्रॉकर के द्वारा फर्मेंट के एक चुनौती रूप प्रश्न का उत्तर देने के लिए सन् १६५७ में प्रयुक्त की गई पद्धति जैसी ही है। इसका हेतु था ऐसी असख्य पूर्णवर्ग सख्याओं को प्राप्त करने के नियम बनाने का जिसे दी गई कोई एक (पूर्णवर्ग नहीं) सख्या द्वारा गुणाकार करें और बाद में उसे इकाई मानकर उसका आधार लेते हुए पूर्णवर्ग सख्या मिलेगी। लोर्ड ब्रॉन्कर के नियमानुसार n कोइ एक सख्या है और 12 कोई एक सख्या । का वर्ग है। d अन्तर है तो

$$n^2(r^2 \sim n)$$
 ये $\frac{4r^2}{d^2}$ सकी है और $\frac{4r^2}{d^2} = \left(\frac{2r}{d} \times \frac{2r}{d}\right)$ यह अमेक्षित

इस प्रकार हिन्दुओं के नियम में समान सकेत प्रयुक्त करने पर इच्छित वर्गमूल प्राप्त हो जाता है << परतु न तो ब्रोन्कर अथवा न तो वॉलिस-जिन्होंने स्वय भी इस प्रकार की पद्धति प्रदान की है - अथवा न फर्मेट स्वय जिन्होंने यह प्रश्न उठाया था<? और न तो फ्रेनिकल इस विषय एव एसके सावित्रिक उपयोग का महस्त समझ पाये।?° इसिलिए यह शोध-आधुनिकों में ओइलर के लिए आरवित थी जिसका समय गत शताब्दी का मध्यमाग था। आधुनिकों में एक उनके लिए ही निरुपण कर एहे हैं जिसे हिन्दू हजार?° से भी अधिक वर्ष पूर्व कर चुके थे। इस प्रकार के समिकरणों के समिवत सभी हलों को दूँढने के लिए समस्या आवश्यक थी। ला ग्रान्ज को भी इस अनिश्वयात्मक पृथकरण की शाखा की विशेष प्रणाली का यश प्राप्त होता है पत्तु वै भी सन् १७६७^{९२} तक और उनके दूसरी कवा के समीकरणो का सपूर्ण समाधान तो सन् १७६९^{९३} से पूर्व नहीं दे पाये।

ऐसा भी पाखण्ड होता रहा है कि इस पृथकरण की करा के स्रोत भैक भूमितिशासियों के लेखों में कूँडने घाहिए। विशेषकर यूक्तित्व के तेरहवें ग्रथ के प्रधम पाँच सिद्धातों में कदाचित जिस प्रकार वालिस^{९४} अनुमान करते हैं सम्प्रति हम्प्रे पास जो कृति हैं वह समव है यूक्तित्व की अपेक्षा थिओन अथवा अन्य किसी प्राचीन पाष्यकार की होगी। इतना ही नहीं पथ्यूस^{९९} की कृतियाँ में पृथकरण विषक्ष छानभीन और बीजगणित जैसी ही प्रकृति युक्त पद्धति अथवा उसका कुछ प्रभाव आर्किमिडिझ और ऐपोलोनियस में दक्षिणत होता है।^{९९}

यह बात इसी प्रकार की भूमिका पर आगे बढ़ती है जहाँ 'पृथक्तप' और बीजगणित' दोनों शब्द ऐसी स्थिति में आ जाते हैं कि परस्पर प्रयुक्त किये जा सब्दों हैं और 'बीजगणित' को यूक्तिड अथवा थियोन द्वारा दी गई पृथकरण की व्याख्या चरितार्थ करते हुए जिसकी खोज करनी है उसे स्वीकार करते हुए तथा उसके बाद अनुमानों द्वारा निर्दिवाद सत्य तक पहुँचा जा सकता है।^{६७}

वे निर्विवाद रूप से मौनितिक पृथकरण उपलब्ध कर हुके थे। विशेषकर आर्किनिक्कित तथा अन्य भी कुछ ग्रीक लेखकों के लेखों मे सकेतित होते हैं परदू ये बीजगितितीय कलनशास्त्र से बहुत ही मिन्न हैं। (दोनों के बीच की) समानता केवल व्यस्त प्राप्त करने की पद्धित तक ही सीमित हैं जिसे हिन्दू तथा अरब दोनों अपने बीजगितित से पूर्णत मिन्न मानते हैं और जिसे हिन्दू अकगित के साथ अथवा मापकरण के साथ जोड़ते हैं। रि

अत्यत सामान्य अर्थ में पृथकरण की कला जिस प्रकार हिन्दू लेखक निरीधक करते हैं मात्र व्यावहारिक स्हम बुद्धि का अम्यास है और वह प्रतीकों से युक्त है वे प्रतीक कहीं भी कला के नहीं हैं। यदि कुछ सकीर्ण व्यावध्या करें तो उनके मतानुसार यह अपने सिद्धातों को प्रगट करने की एक योजना है। अधिक स्पष्टता करते हुए वे कहते हैं कि यह युक्तियों से युक्त एक पद्धित है। ''ए एक आधुनिक प्रतिमा सम्पन्न मणित शासी 100 ने पृथकरण की व्यावध्या करते हुए कहा है कि 'यह गाणितिक प्रनों को सामीकरणों में परिवर्तित कर उनके हल दूँदने की पद्धित है। इनमें से एक भी व्यावध्या हारोफेन्टस और अन्य किसी भी ग्रीक लेखक के लेखों में ग्राप्त नहीं हो सकती।

उसके (डायोफेन्ट्स के) ग्रथ में वीजगणित का मृतगृत तत्त स्पष्ट रूप से सग्रित है। वे घनात्मक और ऋणात्मक मृत्यों के क्रमबद्ध सोपानों को बहुत ही अचूक ढग से प्रस्तुत करते हैं। वे समीकरण बनाते हुए ऋणात्मक पदों के स्थानों को अदला-बदली करते हुए तथा अतिम समीकरण जिसमें दोनों ओर एक एक एक झात दूसरा अझात प्राप्त करना सिखाते हैं।

डायोफेन्ट्स जैसे सुप्रसिद्ध गणितशास्त्री के नामोक्षेख की धूमिका तथा लेखों की समालोचना हिपोशिया द्वारा लगभग पाँचवी शताब्दी के प्रारभ^{10,9} में की गई है उस समालोचना और आमोनियन ईसाई^{10,2} के अरबी इतिहास के आधार पर उन्हें जूलियन के समकालीन माना जा सकता है और इसलिए वे ईसा की चौथी शताब्दी के मध्य में हुए थे ऐसा माना जाएगा। अधिक अधूक व्य से कहें तो सन् ३६०^{10,3} में अर्थात् चौथी शताब्दी में ग्रीकों के पास बीजगणित का अध्छा ज्ञान था क्यों कि प्रथम क्या के समीकरणों के हल में युक्तिमचा राथा दूसरी कथा के एव अनिवयात्मक प्रकार के समीकरणों में कुछ सीमित मात्रा में उनकी गति थी। निस्संद उनके सामान्य समायान प्राप्त करने की पद्धति के अतिरिक्त किये गये प्रयास उसके लिये कारणमूत माने जाएँग।

अरबों के पास भी बीजगणित का झान था जो सादे और सयुक्त (अर्थात् दियात) समीकरणों के हल की स्थिति तक विकसित था। परतु ऐसा लगता है कि उससे सम्बन्धित कथा के सीमित प्रश्नों तक सीमित था। उनके पास यह जानकारी बहुत पहले होगी तो वह आठवीं शताब्दी के अत भाग में या नौथीं शताब्दी के प्रारम में थी। बीजगणितीय पृथकरण के ग्रथ उस काल में अरबी भाषा में लिखे जाते थे। ऐसे दो विशिष्ट गणितशाब्दी अब्बन्धांदि अलमुम और खारिजमी थे। उनमें भी खारिजमी को आरब गणित का प्रथम परिचय करानेवाले के रूप में पहचानते हैं। ये वहीं व्यक्ति हैं जिन्होंने अलमामून को प्रसन्न करने हेतु अलमनसूर के समय में भारत से प्राप्त खगोलीय लेखों को सिक्षा रूप दिया है। उन्होंने हिन्दुओं के जैसे ही कोहक भी बनाये हैं और स्वय ही घोषणा कर दी है कि उसने भारत की सिक्षा और सुनिश्चित गणना की पद्धितयाँ स्वय सीखीं और उन्हें अपने देश बाधवों को सिक्षाया। एक अनुमान के अनुसार उन्होंने पृथकरणीय कलनशास्त्र भी सीखा था। पि

हिन्दुओं के पास भीजगणित का ज्ञान पाँचवीं शताब्दी से कदाधित उससे भी पहले^{५०५} से था और उसका विकास प्रथम और व्रितीय कक्षा के निषयात्मक और अनिषयात्मक दोनों प्रकार के प्रश्नों के सामान्य हल तक तथा परिणामस्वरूप जिसमें दूसरा पद नहीं है ऐसे घतुर्धात समीकरणों के और अत्यत सीमित तथा सरल स्थिति में त्रिघात समीकरणों के इल तक हो चुका था।

अरबों के पक्ष में आग्रह एखते हुए प्राधिनकता भारतीयों तथा ग्रीकों दोनों के पक्ष में निर्फयात्मक है। यद्यपि अरब भारतीय तथा ग्रीक दोनों में से किसी को भी बीजगणित के अन्देपक मानने को सम्मत नहीं हैं। प्रत्यक्षत वे इस शास्त्र को उपार में लेनेवाले थे और उनकी दृढ़ स्वीकृति है कि हिन्दुओं से वे सख्याओं का ग्रास्त्र अर्थात् अरूक गणित सीखे थे और जो अरब गणितशास्त्री भारतीय अरूगणित सीखे थे और जिन्होंने अपने देशवासियों को इसे सिखाया भारतीय शास्त्र की सहस्त्रा एवं किसी भी सूचना को लिये बिना ही स्वयं बीजगणित अन्देषित करने की जितनी समावना है इससे भी अधिक सो यह समदित है कि उन्होंने भारत से बीजगणित प्राप्त किया होगा।

अरब ग्रीक खगोलशासियों या अकगफित के लेखों से परिवित होने से पहले हैं
गारतीय खगोलशास्त्र तथा अकगफित से परिवित हो चुके थे और हायोफेन्टस के
लेखों के अनुवाद या भावानुवाद से तो वे शताब्दी से भी अधिक अथवा लगगग ये
शताब्दी बाव परिवित हुए। जबकि मुहम्मद अबुतवफा अल हुझानी ने खायफेन्टस के
ग्रथ के कपान्तर के साथ में मिन्न स्वरूप में हायोफेन्टस के सिद्धांतों के उदाहरणों को
दिया इसी व्यक्ति ने खारिझामिते मुहम्मद बिन मूसा के बीजगितत विवयक ग्रंथ की
दीका लिखी और दूसरे एक अल्प प्रसिद्ध और बाद में हुए अबी याद्या नामक
बीजगणतहा-जिनके भाषणों में बुझानी स्वयं उपस्थिति थे १०६ उनके लेखों की टीका
भी लिखी। इस प्रकार डायोफेन्टस के अंकगित्रत का उनका अध्ययन तथा जान एवं
उनकी समीकरण तैयार करने की पद्यति का अपने बीजगितत में प्रत्यवत स्थिता
अथवा अस्यंत साम्य के आधार पर हम जिस अनुमान पर आ पा रहे हैं उनके हार
स्वयं श्री प्रस्तुत किये गये इस शास्त्र का ग्रंथ ग्राम कर चुके थे-प्रमाण के विरुद्ध वे
किसी भी प्रकार नहीं जा सकते।

परतु यीजगणित विषयक सर्वप्रथम हिन्दू लेखक का समय भी डायोफेन्टस के समय से बहुत दूर के भूतकाल का तो क्या परंतु डायोफेन्टस के समय का होने की भी संभावना नहीं हैं तथा प्राथमिकता का तर्क कम से कम छानबीन की इस स्थिति में ग्रीक शोध के पद में हैं। नि संदेह हिन्दुओं में निवित रूप से इस शास्त्र में विशिद्द यंग से और इतनी त्वरा से प्रगति की। ग्रीक तो अभी इस शास्त्र के मूल सिद्धांतों को ही सिखा रहे थे जबकि हिन्दू इसमें बहुत आगे बढ चुके थे। हिन्दुओं को समी अकगणितीय सकेतों का लाभ मिल चुका था जबिक ग्रीकों को अटपटे सकेत बाधारूप बनते थे। बीजगणितीय कलनगणित खोज और विकास स्वत सरल और सहज बन जाएगी जिससे अकगणित रूपी नींव को योग्य पोषण प्राप्त होगा। दोनों (भारतीयों और ग्रीक) प्रणातियों में किसी प्रकार का साम्य दृष्टिगत नहीं होता है जो जिससे उनके बीच में किसी प्रकार का सपर्क होने का प्रमाण हो सके। दोनों की खोज एक दूसरे से स्वतन्न वग से हुई है यह सिद्ध करने हेतु उनके बीच में पर्याप्त भेद है।

इतना होते हुए भी यदि ऐसा आग्रह रखा जाए कि एलेक्जान्द्रिया के ग्रीकवासियों से भारतीय गणितझों तक एकाघ सूधना छोटा सा भी सकेत या अन्तत उनके ज्ञान का सूक्ष्म बीज भी बिलकुल सीधे अथवा बेक्ट्रिया से होते हुए पहुँचा हुआ होना चाहिए तो फिर यह भी स्वीकार करना ही पड़ेगा कि मात्र भारत मूमि पर यह सूक्ष्म बीज उगा बढा और फूला फला और परिपक्ष स्थिति तक पहुँचा।

अब इस विषय में वाद दिवाद के लिए अधिक अवकाश नहीं है क्यों कि एक देश के शास्त्र का कोई सकेत अन्य देश के शास्त्रज्ञों तक पहुँचे यह असमय नहीं है इसी प्रकार ज्योतिषशास्त्र विषयक समवित आदान प्रदान को भी अस्वीकार नहीं किया जा सकता है। इस गणित को खगोलशास्त्र के माध्यम से शुद्ध गणित के साथ जोड़ते हुए अत्यत गहरे एव आतरिक सबधों का उन्नेख करते हुए भी यह समव लगता है।

हिन्दुओं ने बहुत पहले से विशेष कर समय के परम शुद्ध मापन एव नियमन के हेतु खलोगशास्त्र में अच्छी प्रगति की थी। उनकी दोनों दिनदर्शकाएँ, धार्मिक एव सामाजिक सूर्य-चन्द्र की गति से नियत्रित हैं और इन दोनों ज्योतियों की गति का उन्होंने सावधानीपूर्वक अध्ययन किया है और इतनी अधिक सफलतापूर्वक किया है कि चन्द्र का (सूर्य के उपलक्ष्य में) भ्रमण जिसके साथ उन्हें विशेष सिद्धातगत सबध है जितना ग्रीक प्राप्त कर पाते थे उससे भी बहुत अधिक शुद्ध है। १०० उन्होंने क्रान्तिवृत्त का सचाईस और अहाईस भागों में विभाजन किया है। जो स्पष्टत चन्द्र की दैनिक गति से परिलक्षित हो रहा है। यह उनका मौलिक विधार है और निश्चित रूप से अरवों ने इनसे लिया है। जिस अवलोकन की ओर प्यान आवर्षित करने से उन्होंने सभी महस्वपूर्ण साराओं के स्थान विषयक झान प्राप्त किया और धार्मिक कारणों तथा अध्यद्धायुक्त मानसिकता से प्रेरित होकर उन्होंने सूर्य सहोदय और उसके जैसी अन्य अनेक खगोलीय घनटाओं का निरुपण किया। पथमहामूत के साथ साथ सूर्य चन्द्र

ताराओं और ग्रहों की पूजा को भी उनकी पूजा पद्धति में विशेष स्थान है और इसमें वेदों का भी समर्थन है। १०९ इसीलिए भक्तिभाव से प्रेरित होकर वे आकाशी ज्योतियें का निरीक्षण करने लगे। वे विशेषकर बाह्य ग्रहों में सर्वाधिक आकर्षक गुरु ग्रह से अधिक परिचित थे। सौर मास तथा चान्द्र मास की तरह वे गुरु ग्रह की समय अविध की भी गणना करते थे। धार्मिक एव सामाजिक होनों प्रकार के प्रचारों में साठ वर्ष के प्रतिहित समय अवधि के रूप में समका सक्षेत्र किया जाता है। खाल्डियन भी सार वर्ष की अवधि मानते थे। आज भी उनमें इसका प्रचलन है। इसके बाद दे उठरोकर प्रगति की कक्षा में आगे बढते हुए अधिक समय अवधि की और आगे बढते गये प्रात्म में उसे किसी न किसी प्रकार की गुड़ीय स्थिति के साथ जोड़कर और उसके बार केवल बड़ी अवधि के लिए सख्याओं के स्थानों को बढाते हुए। (इसकी अपेदा अधिक रुचिप्रद पद्धति में ग्रहों की गतियों की समय अवधियों को एक बीजगणितीय प्रक्रिया के साथ ओड़कर) १९० अन्तत वे 'महायुग' एव 'कल्प' नाम से सुपरिचित खटिल चक्रों तक पहुँचे। परतु ऐसा प्रतीत होता है कि छन्होंने खलोगशास्त्र में इतना अधिक विकास केवल अपने ज्योतिषशास्त्र के ज्ञान में वृद्धि करने हेतु ही किया है। अब व्रहों की सामेव स्थिति के आधार पर भविष्य कथन की प्रक्रिया कुछ मात्रा में बाहर से आई थी। ताराओं के मानव जीवन पर होनेवाले प्रभाव के विषय में प्राचीनकाल से ही वे श्रद्धा रखते हैं और यह सब उनकी पूजा पद्धति के कारण सहज भी था क्यों कि पूजा पद्धति में ही सूर्य को दिय्य अस्तित्व तथा ग्रहों को देवों के रूप में स्थान दिया गया है। परतु यह विचार कि ये प्रभाव कैसा होगा। किस दग से तथा कब होगा यह व्यक्ति देख सके और इसके परिपाक रूप में जीवन में कैसी घटनाएँ घटेंगी इसे भी निक्ति क्षण की ग्रह स्थिति जानकर कहा जा सकता है - यह सब हिन्दू पूजा पद्धति का भार हो यह आवश्यक नहीं है। क्यों कि चसमें जिन सत्तों को वे देवी मानते हैं वे दूसरे अर्थ में मुक्त क्रियाएँ हैं जैसा कि उनकी इश्यमान गति के विषय में!

प्रहों और ताराओं के निरीक्षण के आधार पर तथा खगोलीय गणनाओं को करने पर पृथ्वी पर घटनेवाली घटनाओं को गहले से ही कहा जा सकता है। यह विचार सर्वप्रधम चाहे जब भी आया हो या चाहे जब इस सनक का पदय हुआ हो एक बात तो निश्चित है कि हिन्दुओं में ज्योतिषशास्त्र के विषयों के सबध में अन्य देशों से बहुत कुछ प्राप्त किया है और स्वीकार किया है। यद्यपि उनके पास उनका अपना कहा जा सकनेवाला भविष्यकथन शास्त्र तो ईसा से शताब्दी पूर्व सीधे पराशर एव गर्व के समय से ही है। तथापि ऐसा मानने के लिए पर्याप्त अवकाश रहता ही है कि इस

विषय में उन्होंने सपर्क के माध्यम से बहुत कुछ प्राप्त किया है - ग्रीकों अथवा खाल्डियनों से। जबकि ग्रीकों ने तो स्पूल अधश्रद्धा प्राप्त की जिसे उन्होंने अपने ज्योतिपशास्त्र पर-जो बहुत कुछ अश में ह्वामान जैसा था-आरोपित कर दिया था।

यह अमिप्राय कोई प्रथम बार नहीं दिया जा रहा है। इस विषय मे पहले भी ऐसे ही विचार व्यक्त कियो जा चुके हैं। १९९१ इन विषयों पर अधिक गहन अनुसधान करने पर इस अमिप्राय की पृष्टि की गई है। यह प्रश्न इस लघु प्रबंध के विषय के साथ गहन रूप में जुड़ा हुआ होने से इस अमिप्राय हेतु कारणों को स्पष्ट करते हुए सलप्र लेख में बताया जाएगा। १९१२

इन लक्षणों के अनुसार राशिषक्र को बारह मागों में विमाजित करने की उन्हें ग्रीकों के समान चित्रों के द्वारा पहचानने की और अर्थ की दृष्टि से भी ग्रीकों के समान लगनेवाले नाम देने की घटना के साथ जोड़ने पर तथा टोलेमी की अथवा तो यो कहें कि हिप्पार्कस की खगोल प्रणाली की भारतीय खगोल प्रणाली के साथ तुलना करने पर उनके बीच एककपता नहीं परतु साम्य है। समानता के आधार पर कहा जा सकता है कि हिन्दुओं ने अपनी खगोल प्रणाली के विषय में ग्रीकों से सकेतों को अवस्य प्राप्त किया होना चाहिए।

प्रत्यक्ष प्रमाण तथा हकारात्मक सत्यता के अभाव में इतना तो स्वीकार करना ही परेगा कि ग्रीकों का अधूरा बीजगणित जो उनके हाथ में डायोफेन्टस द्वारा सिखाये अनुसार एक अज्ञात के समीकरण के हल से आगे न बढ़ पाया वह हिन्दुओं तक उनके खगोल का मार्गवर्शन देनेवाले ग्रीक शिक्षकों द्वारा पहुँचा होगा ऐसा होना सम्वित नहीं लगता। परतु हिन्दु विद्वानों की निपुणता के कारण एक सकेत बहुत फलदायी सिद्ध हुआ और बीजगणित की पद्धति रूपी इस सूक्ष्म अवस्था से परिपक्व हो कर उसने एक व्यवस्थित विज्ञान का स्वरूप धारण किया जिस प्रकार प्रारम में आर्यमष्ट ने सिखाया और जिस प्रकार ब्रह्मगुत एव भास्कराचार्य के सग्रहीत ग्रथों में सुरिवत था ये दोनों ही ग्रथ विद्वानों के अध्ययनार्थ प्रस्तुत हैं।

भी एम टी कोरसूक द्वारा लिखित Algebra and Arithmetic and Mensuration from Samscrit of Brahmegupta and Bhascara पुस्तक की प्रस्तावना १८१७

संदर्भ

- २ 'गोलाच्याय' प्रकरण २ श्लोक ५६ पुस्तक १२ पृ २१४
- ३ वही

- श्री निवयत्तु प्राथमिक होते हुए भी अकमणित और बीजगणित दिवयक अध्याय इन उध्ये में की से जोड़ दिये गये होगें ऐसा सकेत तिस्तांत शिरोगणि' के खगोलीय पद्य के एक व्यक्तिकर में दिया है। यहाँ दिये गये क्रमानुसार उसे प्रह गणित के गीछे वरंतु बोलाय्याय से पहले स्ख मया है। तिथि का जलेख गोलाध्याय में है।
 - देखिए टिप्पण (A से O तक के टिप्पण विवरण यहाँ मुद्धित नहीं किये भये हैं। सम्परक)
 प्रयाहरणार्थ सर्यदास द्वारा 'सीलावसी' में (७४) अधिक बार एंग्नाब दाय
 - बीजगणित प २१८
 - ८ वही प्रशास
 - ९ वसीय १४२
 - १० "बीजगणित" प्रकरण ५ सूर्यदास का लेखा तथा वही पू १७४ एव 'बीजनियत' में पू. २४६ के अपन तक
 - १९ स्वाहरण के लिये 'लीमावती प्रकरण १९
 - १२ सेख १
 - 43 सेख २९
- १४ मधुसूदन के पुत्र चतुर्वेद पृथुदक स्वामी का 'इहासिद्धान्त' का 'वासना मान्य'
- १५ लन्होंने प्रथम ब्रह्ममा का सदार्थ देने के बाद कभी कभी 'ब्रह्मसिद्धान्त' करके स्टब्स्त किया है।
 - **१६ लेखा**ग
- १७ लेखा
- १८ खण्ड ११ ए २२५
- १९ वडीय २४२
- २० लेखान
- २१ खण्डस्य ५८६
 - (1 (1994) 4 2 31
- 55 Subua
- २३ सम्बद्ध पृत्रे ३२९
- २४ वडी खण्ड १२ पु २९५
- २५ लेख छ
- २६ यणेश प्रसिद्ध खगोल शास्त्री तथा गणितञ्ज
- २७ 'बीजमणित' ए १२८ सूर्यदास का लेख
- ੨૮ ਲੇਗ 'ਗ'
- २९ सूर्यदास पर गृसिंह का टिप्पण। गणेश 'ब्रह्साधव' को प्राथमिकता देता है।
- ३० सप्ड २ पृ २३५ २४४ तथा लेख झ
- ३१ बहुनुस प्रकास ११ इस तीन शंप्रदायों के नाम इस प्रकार है पट्य अर्थात् सूर्योदय से करना में माननेवादे औदताय। अर्थावि में मध्य से गक्ना में माननेवादे आर्थ परिक्ष' और वीसव त्ताराय धराहानिहिट के माध्यकार मंत्रेप्यत में तिका है और यह हैं 'मध्याऊ' से मनने में माननेवादे अर्थात माध्यित ।
- ३२ चॉस्ट्रस्त 'ता' दिशिष्ट जयराजवाला व्याजन है जिसे किश्तमी ही बार 'व' समझ लेने की पत्नती होती है जिसे लगता है अरबों ने किया है। हिन्दी का व आंन्स मानियों वारा 'व' के कप में

- लिखा जाता है। उदाहरणार्थ Ber (Vata) बेर अर्थात् बेर बडे अर्थात् बट संस्कृत में (वट)
- देखिए टिप्पणी । K.N 33
- सर्यदास 'बीजनगित' प्रकरण 3 %
- िप्पाणी । 34
- (मूल संस्करण में नहीं लिखा गया है समवत ३५ की तरह संपादक) 3€
- टिप्पणी F (तथा आने देखिए) 3 m
- िप्पाणी K 34
- 39 टिप्पणी F
- पोकाक का संस्करण और अनुवाद ए ८९ 80
- बौजगणित' प ४ 89
- समानता के विष्कु के रूप में दो समान्तर सीधी रेखाओं का स्पर्याय सर्दप्रथम रोहर्ट रेकोर्ड ने 83 किया बाक्यों कि उनके मतानुसार कोई भी दो वस्तुएँ एक समान्तर युग्न अधिक नहीं दे सकती इल्टन।
- सामेब माप का चिह्न (अथवा असमानता का विह्न अनुवादक) यूरोपीय बीजगणित में सर्व 83 प्रथम हेरिअट ने प्रयक्त किया था।
- 'बीजगणित' प २१ 88
- 'लीलखती' प ३३ 84
- 'बीजनगित' और 'ब्रह्म सिद्धान्त' प १८ 38
- 병별 बीजपन्दित' प ५५
- 'बीजगणित' प १७ 'ब्रह्मसिद्धान्त' प १८ 86
- ¥٩ बोम्बिली एक विद्रान
- 'बीजगियत' प्र ६ 40 'बीजगणित' पु १९१ 49
- 42 'बीजनजित' प १४६
- 43 'लीलावती' प २६
- वीजगिमत प २९ 48 44
- 'बौजनमित' प १७
- 48 स्टेविनस ने भी इस प्रकार अपूर्णकों को सहमक्कों में समाविष्ट कर दिया था।
- वियेश ने भी इस प्रकार किया था 48
- मस ग्रीक शब्दों का अंग्रेजी सेसान्तरण 42
- 49 संस्कृत में प्रयुक्त धन' हम्द भी इस अर्थ का वावक है।
- मल प्रीक शब्दों का अप्रेजी लिप्यम्तरण। ŧο
- ٤9 खण्ड १२ प १८३
- C3 अध्या Paciot अध्या Paciuolo आदि क्यों कि इतालवी लेखक अपना नाम विविध वंग से जिल्हें हैं

```
E3 ट्रिप्पणी।
```

६४ Viaggi दसरा संस्करण खण्ड २ प ६२

६५ कोसाली ओरिजिनल द असजीबा १

६६ रोबर्ट रेकोर्ड केरस्टोम ऑव काईट

६७ सेकण्डो मोईडेटा प्रेटिका स्पेक्युलेटिवा सारांश ८ १

६८ सेन्सस विचकिङ फॉरच्युनेरम क्वि हमेट

६९ सुलासासुस हिसाब प्रकरण ८ कोलकाता

७० लिबेर अम्बासी ९ १५ ३ मेम्सीसेल ब्रधालय की पाण्डुलिपि

😝 व्यास्त्र्या ११

७२ 'ब्रह्मसिद्धान्ता' १६ पृ २७ २९ 'बीजनमिता' पृ २९ ५२ ७३ 'लीलावती' पृ ४५ 'बीजनमिता' पृ १५ १६ १३५

७४ 'बीजनमित' प्र १२९ प्र १३८

७५ 'ब्रह्मसिद्धान्त' १८ पृ ३ १८ 'बीजगमित' पृ ५७ ७३ 'जीजावसी' प्र२४८ २६५

७६ 'ब्रह्मसिद्धान्त' १८ प २९ ४९

७७ मेमोरेन्डम ओफ ऐकेडमी ऑफ तुरिन और मेमोरेन्डम ओफ ऐकेडमी ओफ वर्लिन

७८ 'बीजनमित' पृ२०६२०७

'ब्रह्मसिद्धान्त' १८ पासिम 'बीजगमित'

८० 'बीजनमिता' मृ १९७ १२७ मृ १४६ १५२

८९ 'बीजगमित' पृ २९२ २९४

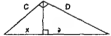
८२ "अध्यसिद्धान्त" १२ पृ.२९ अलगचा 'लीलान्सी' पृ.१६९ १७० में सुयारी गई

८३ 'लीलावती' पू ५४ ६१ यहां सगता है कि पहले के लेककों के इस प्रश्न को बीजपनित प्रवित्ति से लिया था। देखिए इसी पद्धति से पू १३९ १४६

८४ व्यक्तिया ११

८५. टिप्प**नी M**

35



समकोज बनानेवाली भूजाएँ

C और D हैं। कर्ज B है। वर्ग के ऐखासंड x और ∂ हैं।

B C = C X C2 = BX

B D:: D 3 (सिलिए, D² = B3

इसिलए, $C^2 + D^2 = B \times B\partial = B(x + \partial) = BB = B^2$ इन्हों संकेशों के अनसार भारतीय निवर्शन निम्न प्रकार हो गये।

B C C X
B D D
$$\partial$$
 and $x = \frac{C^2}{B}$ $d = D^2 I_B$ $\partial = \frac{D^2}{B}$

$$B = X + \partial = \frac{C^2}{B} + \frac{D^2}{B} = \frac{C^2 + D^2}{B}$$

८७ प्रोस्तेम्स प्लेइसान्स एट किलिकटेंग्ल्स क्यू ए फोन्ट पारलेस मोम्बेस क्रिटीय संस्करण (१६२४) तथा ऑइलर के बीजगणित में ला प्रेन्ज इत्या जोड़ा गया पृ ३८२ (संस्करण १८०७)

८९ वॉलिस एल्जीबा प्रकरण ९८

९९ भास्कराचार्य 'बीजमप्पित' पृ १७३ तथा पृ २०७ आने देखे ब्राह्मपुप्त का बीजमणित भाग म

९२ मेमोरेन्डम एकेडमी बार्लोन ग्रंथ २४

९३ देखिए ओइलर के बीजगणित का फ्रेंच अनुवाद । जोड़ा गया ए २८६

 $B^2 = C^2 + D^2$

९४ वालिस एलजिबा प्रकरण २

९५ वही प्रस्तावना

९६ वही और ननेझ का एलपिता प ११४

९७ बालिस वियेरा के अनुसरण में एलजिक्रा पृ ७

९८ 'लौलावती' ३ १ पृ ४७ 'खुलासात हिसाब' प्रकरण ५

९९ 'बीजनमित' प १०१ १७४ २१५ २२५

१०० दलम्बर

१०१ सूर्यदास

१०२ द्रेगरी अब्दल

903 जुलियन राज्यकाल सन् ३६० ३६३ टिप्पणी M

१०४ टिप्पणी N

१०५ टिप्पणी 1

१०६ टिप्पणी N

१०७ इंध २ तथा १२

१०८ इंध ९ निबंध ६

१०९ अथ ८

९९० **ब्रह्मनु**स बीजगणित ९९९ खण्ड ९२

११२ दिप्पणी O

पारिभाषिक शब्द सूची

Altitude = enalm Annual Equation = वार्षिक सस्कार Anomal = कोशिकान्तर (मंदकेन्द्र) Mean = मध्यम मद केन्द Forentric = unburne abbraces True = स्पष्ट मध्यकेन्द Aphelion = सर्योच्य Apogee = चन्द्रोच भस्यच Amiliary sphere = वलयाभ योलक Amiliary node = अलोडीपात (शह) Ascention, Right = विवृद्योश Aginith = दिगंश Circle Transit = याम्योक्त क Cone = शंक Shadow of a cone = छाया शेख Conjunction = यति Correction = संस्कार शक्ष Decination = कान्ति Diameter = ZIH ADDAPANT = ENG SUITE Diumai Parallax य वैनिक सम्बन Eccentric = केन्द्रध्यत उत्केन्द्रित Orbital Eccentricity = ककीय उत्केन्द्रता Ecliptic = रविमार्ग क्रान्तिवर Obliquity of Ecliptic = क्रान्तियत्त की तिर्यंकता

Epicycle = अधिकार Epoch = इंधकार निर्देशका Equation = संस्कार, समीकाण Annual equation = वार्षिक संस्कार Of centre = मंदफल Of equinoxes = संपात संस्कार Of time = केवानार समय संस्कार

Secular = वीर्धकानिक संस्कार Equinoctial Column = सपारीय उन्हेब Equinox = सपात Precession of Equinox = ৰাফা বট Evection (Moons) = चान्द्र बोम Gnomon = #o Heliocentric = सूर्यकेन्द्री Hypothesis = वाद अवधारमा inclination = नमन Orbit Inclination = परतर Inequisity = आसम्बा latitude = अवंश शर Longitude = रेखांच भोन l imation = चान्टमास Meridian = धाम्योत्तर Metonic Cycle = भेटनचळ Motion = गति Mean Motion च मध्यम परि Nutation = पनन Parallactic Inequalities of moon चन्द्रसम्बन संस्कार parallax = सम्बन perihelion = सर्वनीय

paraflax = কাৰন
perihelion = দুৰ্ঘনীৰ
Retrograde Motion = কাৰ্সারি
Sidereal = দাৰাবিক
Sidereal = দাৰাবিক
Sidereal = দাৰাবিক
Similal = চায়ায়াল দান্যমী
Transit = অধিক্রমণ
Tropical year = ভত্তুকা
Vernal Equinax = বন্ধন ধ্যায়
Zeritin = আদায়া কাৰ্যনিকক
Zerida = ব্যায়াক্র

विभाग २

प्रौद्योगिकी

बगाल में सम्पन्न चेचक का टीकाकरण le

1

910

- भारत में चेचक की टीकाकरण पद्धति का विवरण पूर्वी भारत में भद्रास में उत्कृष्ट गारा बनाने की पद्धति ९
- पूर्वी भारत में बर्फ बनाने की प्रक्रिया 90 सन के लपयोग एवं मारत के कागज का निर्माण 99
- भारतीय कवि 92
- दक्षिण भारत की बुवाई कृषि 93

 - रायनक्येत में लोडे के कारखाने
- 918
 - मध्य भारत में लोहा निर्माण की पद्धति
- 94 टक्षिण भारत में लोहे की सलाखों का निर्माण 3 9

पश्चिमी भारत में तकनीकी

७ बगाल में सम्पन्न चेचक का टीकाकरण

भारत के इस भाग के कई ब्राह्मणों एव विकित्सकों के सहयोग से बगाल में सम्पन्न चेचक की टीकाकरण कार्यवाही का लेखाजोखा यहाँ दिया जा रहा है।

बगाल में टीकाकारण कार्यक्रम को यहाँ के स्थानीय लोगों में टीका नाम से जाना जाता है। जहाँ तक मुझे ज्ञात हुआ है यहाँ यह प्रथा करीब १५० वर्षों से बदस्तुर जारी है। ब्राह्मणों के अभिलेखों के अनुसार कासिम बाजार के रास्ते के लगमग मध्य में गगा के तट पर अवस्थित एक छोटे से कस्बे चम्पानगर के एक वैद्य धन्यतिर द्वारा सबसे पहला टीका दिया गया। उनके इस कार्य की दास्तान लोगों के स्मृति पटल पर एक महान कार्य के रूप में अकित है। इसे एक रहस्यपूर्ण कार्य मानते हुए वे कहते हैं कि ईश्वर ने उन्हें स्वप्न में ऐसा कार्य करने के लिए प्रेरित किया था।

यह शल्यक्रिया करने कि उनकी पद्धित यह है कि वे इसमें से थोड़ासा मवाद (जब चेचक की फुँसियों पकने लगती हैं तथा घर जाती हैं) निकालते हैं तथा इन्हें बढ़ी नुकीली पैनी सुईं से छेदते हैं। इस तरह से वे इनमें सुई चुमो-चुमोकर असध्यद पेशी में या कई बार मस्तक के माग की फुसियों से मवाद निकालते हैं और उसके बाद उस माग पर उबले हुए चावल से तैयार किया गया कुछ लेप लगाकर उसे ठक देते हैं।

जब वे इस शल्यक्रया द्वारा टीकाकरण किए गए व्यक्ति पर त्वरित परिणाम लाना चाहते हैं तो उस मरीज को उस मवाद के धोड़े से अश को मिलाकर बनी हुई गोली तथा उबला हुआ चावल शल्यक्रिया के तुरत बाद देते हैं। आगे दो दिन तक दोपहर को उसे देना चालू रखते हैं।

जिन स्थानों पर सुई चुमोकर छेदन-क्रिया की गई होती है वे स्थान सामान्यत मवाद से भर जाते हैं मवाद रिस जाता है और यदि शल्यक्रिया का मरीज पर फोई असर नहीं होता है तथा मरीज चेचक से पीड़ित एहता है या इसके विपरीत उन रघों से मवाद रिसता है तथा बुखार भी नहीं आता है या फुसियों बबती नहीं हैं तो इससे आगे सक्रमण का खतरा नहीं रहता है।

सुई चुमोकर किए गए ये छेद काले पड़ने लगते हैं तथा सूख जाते हैं और अन्य

नई फ़रियाँ नहीं निकलती हैं।

टीका दिए गए व्यक्ति की आयु एव शक्ति के अनुसार धीरे धीरे बुखार छत जाता है लेकिन सामान्य रूप से ऐसा तीन या चार दिन के बाद होता है। वे मरीज के शरीर पर ठडे पानी की भीगी हुई कपड़े की पट्टियाँ एखकर उसके शरीर के तारमान को नियत्रित रखने का प्रयास करते हैं। बखार आने तक इस क्रिया को यथायस्यक

रूप में करते हैं। पाय हुने पानी से मरीज को स्नान थी कराते हैं। यदि फुसियों का निकलना बद हो जाता है तो वे प्राय मरीज को ठडे पानी से

स्नान कराते हैं साथ ही वे मरीज को गरम दवाएँ भी देते हैं। यदि वे उसे सप्रवासे प्रकार का पाते हैं तो वे ऐसे मरीज को ठड़े पानी से स्नान नहीं कराते परन्तु उसे

अत्यत इका रखते हैं और इकी दवाएँ देते हैं। मैं उनकी इस शल्यक्रिया की कार्यवाही की सफलता या इस रोग के उपवार

की उनकी इस पद्धति के बारे में कुछ भी भहीं कह सकता लेकिन मैंने इससे एक बात स्वय अच्छी तरह जान ली है कि यह बीमारी अप्रैल एव मई में अपना प्रकीप फैलासी है।

आर. कोरन्ट का ओशिवर कोरन्ट की पन ९० फरवरी १७३९

८ भारत में चेचक की टीकाकरण पद्धति का विवरण

टीकाकरण विषयक हाल ही में कुछ पुस्तिकाओं से जानकारी हॉसिल करते समय मैंने हिंदुस्तान के ब्राह्मणों द्वारा समय समय पर टीकाकरण हेतु अपनाई गई पद्मतियों पर कुछ नोट तैयार करके उनका समुचित अध्ययन करने का प्रका निष्धय किया मैं यह कार्य करने के लिए मुख्य रूप से इसलिए प्रेरित हुआ कि इस प्राचीन पद्मति वाले विदेशी ज्ञान से मानवजाति का कुछ मला हो सके और इस समय इस दिशा में अपनाई गई सामान्य पद्मति में सहायता से और अधिक अद्भुत सफलता प्राप्त हो सके।

टीकाकरण के विषय में डॉ शुल्त्ज के विवरण से लगता है कि (पृ ६५ टिप्पणी ९) मैंने अभी जिस कार्य को हाथ पर लिया है उसे श्री चाई के एक मित्र डच लेखक द्वारा भी किया गया हैं। लेकिन मैं चूँकि उस कार्य के बारे में इतना ही जानता हू इसलिये मेरी अपनी कार्यवाही में मुझे हतोत्साहित नहीं होना चाहिए। विशेष रूप से इसका कारण यह भी है कि वह विवरण एक विदेशी भाषा मैं है अत वह मेरे देश के लिये कुछ बहुत उपयोगी नहीं हो सकता।

बहुत वर्षों से मैंने इस विषय पर विंतन भनन किया है। अब मैं उस विद्वान और आदरणीय सस्था के स्पष्ट अभिमत के लिये उसके निर्णय के लिये अपना विवरण और अवलोकन प्रस्तुत करूगा।

चिकिरसक महाविद्यालय के एक बुद्धिमान एव प्रज्ञ विशेषज्ञ ने हाल ही में टिप्पणी की है कि चिकिरसाशास्त्र कई बार सयोगों पर निर्मर होता है तथा इसके कुछ अत्यत महत्वपूर्ण सुधार अनिष्कृता एव अशुद्ध प्रयोग के परिणाम स्वरूप हुए हैं यह स्थिति चेषक के टीकाकरण की प्रथा में विशेष रूप में देखी जा सकती हैं। इस प्रज्ञ विशेषज्ञ की टिप्पणी को विशिष्ट सदर्भ में देखकर हैरानी होगी की लगभग इसी हितवल पद्धित का उपयोग अब इप्लैंड में भी सयोगवश उधित रूप से किया जाता है। (यद्यपि उस के सम्बन्ध में काफी प्रान्तियां भी हैं।) वहाँ भी यह प्राचीन समय से समर्थन प्राप्त है लेकिन वास्तव में कुछ परिवर्तनों के साथ स्वीकार्य है। इसीसे उस वर्तमान प्रथा

की उपयुक्तता सिद्ध होती है। उस रूच सक्षन ने इस रुविप्रद विषय पर जो निष्य लिखा है सरका समर्थन होता है।

बगाल प्रदेश में इस व्याघि की सामान्य स्थिति (जहा के लिए ये पर्यवेदण सीमित हैं) ऐसी थी कि पाँच या छह वर्ष तक इस की ओर किसी का भी ध्यान गर्छ गया। इस व्याधि के शिकार आरम में बहुत कम लोग हुए। अत इन आरंभिक वर्षे में सामान्यत किसी का ध्यान इस और नहीं गया होगा क्योंकि अधिक विंता की बत नहीं रही होगी। तथापि इसके रुम्जों की सख्या में वदि होने पर प्रतिवर्ष इसकी सामान्य प्रमावित ऋतु में टीकाकरण किया गया इससे उस तरह की न तो बीमारी की विषाक्तता फैली और न उस तरह का सक्रमण हुआ जिस तरह की यूरोप में करपना की गई थी। प्रत्येक सातर्वे वर्ष (शायद ही कोई अपवाद हो) मार्च से जून तक इसका प्रकोप होता था। इस बीमारी के इस आवधिक प्रकोपों (जिनमें से चार आवधिक प्रकोपों का मैं प्रत्यक्ष साक्षी हैं) के वैश्विक स्तर पर अत्यधिक संघातिक संगमी प्रभव हुआ जिसकी चपेट से कुछ स्थानीय तथा यूरोपीय बच भी गए लेकिन जो इस बीमारी की चपेट में आ गए वे सामान्य रूप से इस बीमारी की चपेट में आने के पहले दूसरे या तीसरे दिन काल के व्रास बन गए। फिर भी पूर्व के देशों में तथा पश्चिम में मी टीकाकरण के सबध में भय की स्थिति बनी रही। इसमें अधविशासपूर्ण पूर्वाग्रहों का सका कारण था। यूरोपीयों में यह आम बात हो गई थी कि ऐसी बस्तियों से कले जाना तथा चेचक के मौसम प्रकोप के बाद महीनों एक देश से दूर रहना।

सेंट हेलेना द्वीप इस सबध में एक मात्र उदाहरण देने योग्य द्वीप है जहाँ का कोई भी पूठव या महिला नहीं है जो प्राकृतिक रूप से इस बीमारी (जब बगाल का अधिवासी हो) की चपेट में आया हो या उसे जीवन से हाथ धोना पढ़ा हो। ययपि यह तथ्य भी सर्वज्ञात है कि इस बीमारी ने कभी भी उस द्वीप पर अपने पैर उस समय तक नहीं पसारे थे। इस दियय की धर्चा करना इस लेख का आध्य नहीं है। तथापि मैं इसके लिए कुछ अनुमान देने के प्रयत्न कर्कणा। वर्षों तक इस द्वीप पर रहने तथा परिपववता की स्थिति तक पहुचने तक यहाँ के लोग द्वीप से बाहर क्रियत् ही जाते हैं जार के लोग द्वीप से बाहर क्रियत् ही जाते हैं जिसके सेवन से भयकर दस्त लग जाते हैं तिसकी प्रकृति सूचित पुण वासी होतों है जिसके सेवन से भयकर दस्त लग जाते हैं तथा कभी-कभी सूचा हुआ दुर्गपगुक गति जे जाती है। इससे रकता प्रदाहक बीमारी से प्रतिरोध करने की शरीर को अरधंत दुर्मायपूर्ण आदत पढ़ वाती हैं तथा दि इस तरह की बीमारी इन लोगों के लिए (प्राय सफन की अरयधिक मात्रा होने पर) धातक सिद्ध होती है तथा उस मौसम में भी यह

खतरा बना एडता है जब यह बीमारी भयावह नहीं होती तथा दूसरों के लिए अनुकूल होती है। लेकिन यह देखा गया है कि चेचक का असर विश्व के लोगों पर किसी भी प्रकार का क्यों न रहा हो लेकिन सेंट हेलेना के निवासी चेचक की चपेट में आकर पुश्किल से ही बच पाते हैं। (जब वे अपने द्वीप को छोड़कर अन्य कहीं निवास करते हैं तब) बिल्कुल इसी तरह की स्थिति अफ्रिका के कॉफ्री लोगों में देखी गई है लेकिन इसका ज्ञात कोई कारण मैं नहीं जानता। तथा जब तक हम उपरि उक्षिखित कारण जैसे किसी कारण की कल्पना नहीं कर पाते उन के मुख्य भोजन में निहित आधारमूत गमीर कारक सिद्धातों को नहीं ज्ञात कर पाते तब तक छुछ भी कह पाना कठिन है। खैर कारण चाहे जो भी हो लेकिन मानव की प्रजातियों के इन दो भागों में इस बीमारी से ग्रस्त रुग्णों में कुछ विशिष्ट लक्षण दिखाई देते हैं।

इस रारह बगाल के सूबों में इस बीमारी की सामान्य स्थिति पर इन दूर दराज के इलाकों की बात करते हुए (जिसे मैं साम्राज्य के प्रत्येक दूसरे माग पर लगमग समान रूप लागू पाता हूँ) मैं हिन्दुस्तान में इस बीमारी के प्रकोप के सबध में कुछ बातें कहना चाहुँगा तथा तत्यश्चात् इस लघु निबध के मुख्य केंद्र बिंदु पर सीधे आऊगा।

एक विद्वान डॉकटर मित्र ने अपने गैलन के समय से औषध के इतिहास' में यह विशिष्ट बात लिखी है । आरम में हमारा चेचक से वास्ता पढ़ा। यह बीमारी हमें मुहम्मद के उत्तराधिकारी ओमर के काल में मिस्न में सर्वप्रथम दिखाई दी यद्यपि निस्सदेह रूप से हम कह सकते हैं कि ग्रीकवासी इस बीमारी के सबय में कुछ भी नहीं जानते थे। अरबदासी इस बीमारी को अपने देश से अपने साथ लाए थे और शायद यह बीमारी उन्हें मूल रूप से किसी दूर दराज के पूर्वी क्षेत्र से प्राप्त हुई हो। इस निष्कर्य की विषक्षणता हमें परवर्ती काल में प्राप्त होती है जिसे अनुसंघानों ने पूर्णत सत्य सिद्ध किया है। इस अवधि में जेन्द्र के अधतोरा धर्मग्रधों को प्राख्यापित किया गया (ब्राह्मणों के अनुसार तीन हजार तीन सौ क्रियासठ वर्ष पूर्व)। उस समय इस बिमारी का किसी न किसी रूप में अस्तित्व रहा होगा क्योंकि इन धर्मग्रथों में शीतला माता की पूजा का चलेख है जिसे आम लोग 'गुती का तगुरा' कहते हैं। घेचक के प्रकोप वाले समय में जिनकी पूजा या आराधना करने की बात की गई है। खसरा के लिए भी यह अराध्य देवी हैं। किसी भी त्वधीय फोटों फुसियों के लिए भी यही विधान है। इस स्थिति पर यथावश्यक रूप में उल्लेख करते हुए कहा जा सकता है कि यह बीमारी हिंदुस्तान में लम्बी अवधि तक फैली होगी। तथा उपरिउल्लिखित विषक्षण अनुमान को समाहित करते हुए कह सकते हैं कि अरबवासियों में ही नहीं अपित मिस्रवासियों में

भी उनके भारत के साथ लाल सागर एव मोच की खाड़ी के माध्यम से होने वाते आरंभिक व्यापार के माध्यम से मूलत भारत से निश्चित रूप से चैचक के रूप में उनके साथ गई होगी (अथवा खसरा जैसी) क्योंकि यह श्रीमारी उस समय इस देश में थी।

भारत में टीकाकरण का कार्य विशेष रूप से ब्राह्मण जाति के लोगों डाउ किया जाता है। ये ब्राह्मण भिंक इलाहाबाद बनारस आदि तथा दूरवर्ती विभिन्न घरानों से सबधित हैं। ये प्रतिवर्ष जाकर टीकाकरण करते हैं। ये तीन चार के छोटे छोटे समूर्वे में विमाजित होकर इस तरह का आयोजन करके टीकाकरण करने के लिए यावर्षे करते हैं कि बीमारी के सामान्य प्रकोप से पूर्व दूर स्थित स्थान पर पहुँच जाते हैं। ये सामान्य रूप से बगाल में फरवरी के आरम में पहुँच जाते हैं। यथापि कुछ वर्षों में मार्च से पहले टीकाकरण करना आरम नहीं करते। इनकी यह टीकाकरण की पहले सीमर के अनुसार तथा रोग के प्रकोप के अनुसार अलग समय में निश्चित की वादी है।

बगाल में वर्ष को प्रमुखत चार-चार महीनों की तीन ऋतुओं में विमाजित किया जाता है जून के मध्य से अक्टूबर के मध्य तक वर्षाऋषु होती है अक्टूबर के मध्य से फरवरी के मध्य तक शीत ऋतू होती है जिसमें कभी भी तापमान शून्य ठक नहीं पहुचता इन चार महिनों में दुनिया में बंगाल से अधिक सुहावना एवं आपरक मौसम कहीं नहीं होता लेकिन यूरोपीय लोगों में इन महीनों में यहाँ रहने की स्वतनका इसलिए छिन जाती है क्योंकि इन्हीं महीनों में इस बीमारी के बीजों का वपन हो जाय हैं जो कि वर्ष के आगामी महीनों में फूलते-फलते हैं तथा घेषक का रूप से लेते हैं। भरवरी के मध्य से जून के मध्यतक ग्रीव्म ऋतु हो जाती है. मौसम शुष्क होता है गरम ह्या चलती है इस बीच वर्षा भी नहीं होती लेकिन आँघी और तूपप्रन आते रहते हैं बादल गरजते हैं तथा बिजली भी कड़कती है। इसे वे उत्तर पविमी पदन भी कहते हैं। विशेष रूप से बगाल में ये आँधी तूफान लोगों को गरमी से थोड़ी चहत पहुँचाते हैं अत कमोबेश स्वास्थ्यकर होते हैं अब आँघी तुपन्नन के साथ बरसात भी होती है जो कि इन उत्तर पश्चिमी लोगों में ताजगी भर देती है (क्यॉकि वहाँ प्राय शुष्कता बहुत होती है) तथा वहा के निवासी मार्च-अप्रैल एव मई की सुरज की तेज धूप और प्रचंड गरम लू से अपने आपको बचाते हैं। सामान्य रूप से यह वर्ष का सर्वाधिक स्वास्थ्यकर समय होता है। अन्यचा (जैसा कि १७४४ के वर्ष में जब बीस अक्टूबर से बीस जून तक बरसारा नहीं हुई थी) इस ऋतु में यक्त छाती पार्श्वक आँतर के अत्यधिक प्रदाहक असतुलन के साथ दस्त लग जाते हैं तथा चेचक की 🔍 शोचनीय बीमारी शरू हो जाती है।

जुलाई के मध्य में (वर्षाऋतु का दूसरा महीना) हवा थम जाती है या बहुत कम घलती है हवा को गतिहीनता प्राप्त हो जाती है तथा इस महीने के शेष भाग में एवं अगस्त और सितंबर में वातावरण में उमस एवं आईता भर जाती है जो कि सहन की जनक है। स्नायु सबधी सहन से बुखार आता है (कभी-कभी यह घातक स्थिति तक पहुँचता है) तथा खतरनाक मौसम का सकेत देता है। इस तरह के बुखार से स्थानीय लोग सामान्यत स्वास्थ्यलाम कर लेते हैं लेकिन यूरोपीय प्राय नहीं कर पाते। विशेष रूप से यदि वे इसके पूर्ववर्ती मई और जून के महीनों में आम और मछली जैसे दो स्वादिह व्यजनों के सम्मोहन में पडकर मुक्त रूप से स्वाद का मज़ा लूटते हैं अतिशय मौंस और मदिरा का सेवन करते हैं क्योंकि ये आदर्ते (एक साथ) शरीर में अगुद्धियों की भरमार कर देती हैं। ऐसी आदर्तों से ग्रस्त लोगों को ये सहनयुक्त तीन महीने मौत के गुँह में पहुँचाने के लिए पर्याप्त होते हैं। यदि इन महीनों में कोई व्यक्ति चेचक की चर्पट में आ गया तो बाहे वह बीमारी किसी प्रकार की क्यों न हो उसके लिए घातक ही होती हैं। मुझे उम्मीद है कि यदि मैं इस बगाली बुखार की प्रकृति पर कुछ टिप्पणी कक तो कुछ गलत नहीं होगा।

इस बीमारी से ग्रस्त होने से एक या दो दिन पूर्व मरीज की भूख मरने लगती है उसे अलग तरह की शिथिलता महसूस होती है तथा मुँह सूखने लगता है। विना किसी प्रत्यक्ष कारण के फुर्ती भी कम हो जाती है तथा मरीज पहले की मौति नींद भी नहीं ले पाता। इतना होते हुए भी उसे कोई किसी बड़ी परेशानी नहीं होती या फिर अतिप्राकृत गरमी भी नहीं लगती। इससे बुखार संकेतित होना चाहिए लेकिन वह इसे गर्मी की ऋतु की प्राकृत गरमी मान लेता है तथा भूख न होने की वजह से कुछ भी खाता नहीं है और घरेल नस्खे आजमाकर सतुष्ट होने की कोशिश करता है। इसे भूलने के लिए वह अपने मित्रों के साथ घमताफिरता है लेकिन तीसरे दिन वह स्वय पर इस बीमारी के प्रत्येक प्रविधित लक्षण को देखकर सोचने लगता है कि उसके साथ कुछ न कुछ अवश्य घटित हो रहा है। और चिकित्सक की शरण ली जाती है। इस तरह से वह समय बीत जाता है जब कुछ न कुछ किया जा सकता था क्योंकि मैंने अपनी अठारह वर्ष की विकित्सकीय सेवा में किसी भी ऐसे व्यक्ति को इस विशिष्ट बुखार से निजात पाते हुए नहीं देखा है जबकि जिसका पहले तीन दिन विना किसी षिकिरसकीय उपचार के बीते हों ऐसे मामलों में मरीज की मृत्यु पाँचवे या सातवे दिन हो जाती है। कुछ मामलों में यह बुखार बरायर चढ़ा रहता है। नाडी बराबर चलती है लेकिन रोगी को स्पष्ट रूप से अत्यधिक कट होता है। कुछ की स्थिति कम गम्मीर

होती है कुछ की अत्यधिक गम्भीर फिर भी दोनों मामलों में समान उपचार दिया जाता है। इस व्यवसाय में आने वाले नए लोग कई बार नम्ज से अस्यधिक गुमराह हो जाते हैं। इस स्थिति को कई बार वे खुन की कमी का सकेत मान बैठते हैं। वे इस सकेत के अनुसार चलते हैं और नस्ज अचानक कम हो जाती है और मरीज फिर कैंक नहीं हो पाता मरीज की पाँचवे या सातवे दिन मृत्यु हो जाती है परिणाम भी बिल्कुल स्वाभाविक ही है क्योंकि यदि प्राकृतिक रूप से अधिक भार लादा जाएगा वो इस अधिक भार से मुक्ति पाने के प्रयत्न स्वरूप प्राकृतिक रूप से रक्तवाव हो जाएग व आँतों पर असर पड़ेगा तथा दूसरे या तीसरे दिन (जैसा कि मैंने प्राय देखा है) वह नश्तर की तरह घातक सिद्ध होगा। छठे दिन की समाप्ति तक त्वचा एव मूत्र प्राकृतिक स्थिति में रहेंगे लेकिन इस अवधि में बुखार से त्वचा अचानक अत्यत गरम तथा मूत्र गाठा एव स्वच्छ हो जाएगा। इससे मरीज की सातवे दिन निश्चित मृत्यु होने का रास्ता साफ हो जाता है। आरम में इस रोग में इस बुखार की सहज दिवम स्थिति तया उसका उचित रूप से उपचार किया जाता है। नियमित रूप से उपचार करने पर म्यारहवे दिन शरीर पर छोटी छोटी फुसियाँ दिखने लगती हैं। ये फुसियाँ मुख्य रूप से सिर पर या खंघा के ऊपरी हिस्सों पर निकलती हैं। उनमें पानी भर जाता है। असी गर्दन गले एव माथे पर ये अत्यधिक बहुसायत में निकलती हैं। ये लगातार विवम सप से बदसी जाती हैं। दसदे दिन विपुल मात्रा में तलघट होता है तथा मूत्र में इसक नियोजन होता है। यदि ठहीं हवा से अनिमप्रेस अवस्थिति से इन विपम फुसियों की प्रभावित किया गया तो इसका प्रत्यक्ष रूप से विपैला प्रभाव दिमाग पर पड़ता है और एँठन आरम हो जाती है तथा कुछ ही घटों में मरीज की मृत्यु हो जाती है। छोटे बँग्नी रंग के धम्मे फुत्तियों की जगह हो जाते हैं। ऐसा ही बंगाल का सक्रनयुक्त तत्रिका बुखार है जो कि किसी भी उपचार से कभी भी ठीक नहीं होता। इसमें शरीर पर फफोले पह जाते हैं जिनके लिए वैश्विक स्तर पर अस्यत प्रभावशासी दवा अलैक्सीफार्मिक्स दी जाती है। कभी कभी मैंने संकटपूर्ण क्रण (अकुशल व्यवस्था के कारण) इकीसवे दिन पैदा होते हुए देखे हैं लेकिन ऐसी स्थितिया अपूर्ण ही रही हैं। ऐसी स्थिति में मरीज आवर्तक रूप से परेशान रहा है या उसे दस्त लग गए हैं तथा शीत ऋतु के आरंभ होते होते सामान्यतः मर जाता है। लेकिन यदि वह मजबूत शरीरवाला है तो वह ऐसी स्थिति में कुछ दिन और खींच लेता है तथा मौत से जूमते हुए यह फरवरी माह तक खींच जाता है जो उसके लिए अत्यंत अनुकूल मौसम होता है। लेकिन मौसम के हितकारी आम के छगने के पहले उसका स्वास्थ्य बड़ी मुश्किल से ही पहले जैसा हो

पाता है। इस आम के मौसम में आम को दूध के साथ खाने से उसके स्वास्थ्य पर अत्यत प्रभावकारी असर पड़ता है। कभी भी पौष्टिक भोजन लेना वह नहीं छोड़ता। लेकिन हम अपने विषय पर वापस लीटैं।

बगाल के निवासी टीकाकरण करनेवाले ब्राह्मणों की वापसी के समय के बारे में भलीभाँति अवगत होते हैं। चाहें वे टीका लें या न लें लेकिन पथ्यापथ्य के नियमों का कड़ाई से पालन करते हैं। यह तैयारी उन्हें एक महीने तक मछली दूध और घी के परित्याग के साथ करनी होती है मछली का निषेष्ठ स्थानीय पुर्तगालियों तथा पुसलमानों में होता है जो साम्राज्य के प्रत्येक प्रदेश में रहते हैं। जब ब्राह्मण टीकाकरण करना आरम करते हैं वे एक घर से दूसरे घर जाते हैं तथा दरवाजे के पास टीकाकरण करते हैं। बड़ी ही सखती से छानबीन करते हैं तथा जिन्होंने पूर्व के समय में पथ्य का पालन नहीं किया होता है जरका टीकाकरण नहीं करते हैं। जनके लिए यह कोई असमान्य बात नहीं है कि वे बयों के माता-पिता से यह सवाल पूछें कि जनके बयों के कितनी पुरिसर्यों निकलने देना वे पसद करेंगे। हमें लगा कि जनके इस प्रश्न में कितना दम है क्योंक यह सब अनिश्वित स्थिति होती है लेकिन सत्य बात यह है कि वे वाछित सख्या से न बदकर कहते और न कम करके कहते बल्कि वाछित सख्या में ही टीकाकरण करते हैं।

वे किसी भी माग पर किसी प्रकार से टीकाकरण करते हैं लेकिन यदि उनकी पसद बाया माग हो तो पुरुषों के लिए बाँह के बाहरी माग पर कलाई और फुहनी के मध्यमाग को पसद करते हैं तथा महिलाओं के लिए कुहनी एव कहा के मध्यमाग को पसद करते हैं तथा महिलाओं के लिए कुहनी एव कहा के मध्यमाग को पसद करते हैं। टीका दिए जाने से पहले टीका देने वाला व्यक्ति अपने हाथ में कपड़े का एक टुकड़ा लेता है (यदि परिवार समृद्ध है तो उसीसे उसकी परिलब्धि होती है)। इस कपड़े के टुकड़े से टीका दिए जाने वाले भाग को आठ या दस मिनिट तक रास्कर शुक्त बनाता है। फिर वह चाँदी के छोटे से औजार से हत्के हाथ से चुमोकर पाव करके खून झलकने की स्थिति तक यह कार्य करता है। उसके बाद वह धारीदार दुड़रे कपड़े (जिसे वह अपनी कमर पर बाँधे कपड़े में लगाए रहता है) को घेचक की दया में इसोकर उस पर गगाजल की दो या तीन बूदें डालकर गीला करता है तथा उसे उस किए गए घाव पर लगाता है। बाद में उस पर हत्की पट्टी बाँध देता है तथा उत्तर है के उस पट्टी को छह घटो तक बिना हिलाए एखें और उसके बाद पट्टी खोल दें तथा विदी को हटाएँ नहीं उसे तब तक लगे रहने दें जब तक वह अपने आप पुरुष्कर गिर म जाए। कभी-कभी (लेकिन बहुत कम) वह किए गए घाव पर सिंदी

होती ह कुछ की अत्यधिक गम्भीर फिर भी दोनों मामलों में समान उपवार दिया जाता है। इस व्यवसाय में आने वाले नए लोग कई बार नम्ब से अत्यधिक पुस्तह है जाते हैं। इस स्थिति को कई बार वे खून की कमी का सकेत मान बैठते हैं। वे इस सकेत के अनुसार चलते हैं और नब्ज अचानक कम हो जाती है और मरीज फिर फैंग नहीं हो पाता नरीज की पाँचवे या सातवे दिन मृत्यु हो जाती है परिणाम भी बिल्कुत स्वाभाविक ही है क्योंकि यदि प्राकृतिक रूप से अधिक भार लादा जारणा तो इस अधिक भार से मुक्ति पाने के प्रयत्न स्वरूप प्राकृतिक रूप से रक्तस्राव हो जाए। या आँतों पर असर पड़ेगा तथा दूसरे या तीसरे दिन (जैसा कि मैंने प्राय देखा है) वह नस्तर की तरह धातक सिद्ध होगा। छ्ठे दिन की समाप्ति तक त्वचा एव मूत्र प्राकृतिक स्थिति में रहेंगे लेकिन इस अवधि में बुखार से त्वचा अचानक अत्यत गरम तथा मूर गाढा एव स्वच्छ हो जाएगा। इससे मरीज की सातवे दिन निबित मृत्यु होने का राजा साफ हो जाता है। आरम में इस रोग में इस बुखार की सहज विवम स्थिति तथा जसका **उचित रूप से उपचार किया जाता है।** नियमित रूप से उपचार करने पर म्यारहवे दिन शरीर पर छोटी छोटी पुसियों दिखने लगती हैं। ये फुसियों मुख्य स्प से सिर पर या त्वचा के फपरी हिस्सों पर निकलती हैं। चनमें पानी भर जाता है। माती गर्दन गले एव माथे पर ये अस्यधिक बहुतायत में निकलती हैं। ये लगातार विषम रूप से बढ़ती जाती हैं। दसवे दिन विपुल मात्रा में तलछट होता है तथा मूत्र में इसक नियोजन होता है। यदि ठड़ी हवा से अनिभन्नेत अवस्थिति से इन विवम पुत्रसर्यों की प्रभावित किया गया हो इसका प्रत्यक रूप से विपैला प्रमाव दिमाग पर पड़ता है और ऍठन आरम हो जाती है तथा कुछ ही घटों में मरीज की मृत्यु हो जाती है। छोटे बैंग्नी रंग के घब्ने फुसियों की जगह हो जाते हैं। ऐसा ही बगाल का सङ्गयुक्त तत्रिका पुखार है जो कि फिसी भी उपचार से कभी भी ठीक नहीं होता। इसमें शरीर पर फफोले पह जाते हैं जिनके लिए वैश्विक स्तर पर अत्यंत प्रमावशाली दवा अलैक्सीफार्मिक्स दी जाती है। कभी कभी मैंने सकटपूर्ण क्षण (अकुशल व्यवस्था के कारण) इकीसवे दिन पैदा होते हुए देखे हैं लेकिन ऐसी स्थितिया अपूर्ण ही रही हैं। ऐसी स्थिति में मरीज आवर्तक रूप से परेशान रहा है या उसे दस्त लग गए हैं तथा शीत ऋतु के आरंग होते होते सामान्यत मर जाता है। लेकिन यदि वह मजबूत शरीरवाला है तो वह ऐसी स्थिति में कुछ दिन और खींय सेता है तथा मौत से जुझते हुए वह फरवरी माह तक खींव जाता है जो उसके लिए अत्यत अनुकूल मौसम होता है। लेकिन मौस^{म के} हितकारी आम के जाने के पहले उसका स्वास्थ्य बड़ी मुश्किल से ही पहले जैसा है पाता है। इस आन के मौसम में आम को चूघ के साथ खाने से उसके स्वास्थ्य पर अरयत प्रमावकारी असर पड़ता है। कभी भी पौष्टिक भोजन लेना वह नहीं छोड़ता। लेकिन हम अपने विषय पर घापस लौटें।

बगाल के निवासी टीकाकरण करनेवाले ब्राह्मणों की वापसी के समय के बारे में भलीमींति अवगत होते हैं। चाहे वे टीका लें या न लें लेकिन पथ्यापथ्य के नियमों का कहाई से पालन करते हैं। यह तैयारी उन्हें एक महीने तक मछली दूध और घी के परित्याय के साथ करनी होती है मछली का निषेष स्थानीय पुर्तगालियों तथा मुसलमानों में होता है जो साम्राज्य के प्रत्येक प्रदेश में रहते हैं। जब ब्राह्मण टीकाकरण करते हैं वे एक घर से दूसरे घर जाते हैं तथा दरवाजे के पास टीकाकरण करते हैं। बही ही सखती से छानबीन करते हैं तथा जिन्होंने पूर्व के समय में पथ्य का पालन नहीं किया होता है उसका टीकाकरण करते हैं। उनके लिए यह कोई असमान्य बात नहीं है कि वे बर्चों के माता-पिता से यह सवाल पूर्ज कि उनके बर्चों के कितनी पुरियों निकलने देना वे पसद करेंगे। हमें लगा कि उनके इस प्रश्न में कितना दम है क्योंकि यह सब अनिबित स्थिति होती है लेकिन सत्य बात यह है कि वे वाणित सख्या से न बढ़कर कहते और न कम करके कहते बल्कि वाफिस सख्या में ही टीकाकरण करते हैं।

वे किसी भी भाग पर किसी प्रकार से टीकाकरण करते हैं लेकिन यदि उनकी पसद बाया भाग हो तो पुरुषों के लिए बाँह के बाहरी भाग पर कलाई और कुहनी के मध्यभाग को पसद करते हैं तथा महिलाओं के लिए कुहनी एव कथो के मध्यभाग को पसद करते हैं तथा महिलाओं के लिए कुहनी एव कथो के मध्यभाग को पसद करते हैं। टीका दिए जाने से पहले टीका देने बाला व्यक्ति अपने हाथ में कपहे का एक टुकडा लेता है (यदि परिवार समृद्ध है तो उसीसे उसकी परिलिच्च होती है)। इस कपडे के टुकडे से टीका दिए जाने वाले भाग को आउ या दस मिनिट तक रगड़कर शुक्त बनाता है। फिर वह चाँदी के छोटे से औजार से हत्के हाथ से चुभोकर पाव करके खून झलकने की स्थिति तक यह कार्य करता है। उसके बाद वह धारीदार दुडरे कपड़े (जिसे वह अपनी कमर पर बाँघे कपड़े में लगाए रहता है) को चेवक की दवा में झबोकर उस पर गगाजल की दो या तीन बूदें डालकर गीला करता है तथा उसे उस किए गए घाव पर लगाता है। बाद में उस पर हत्की पट्टी बाँघ देता है तथा आदेश देता है के उस पट्टी को छड़ घटो तक बिना हिलाए रखें और उसके बाद पट्टी खोत दें तथा सिंदी को हटाएँ नहीं उसे तब तक लगे रहने दें जब तक वह अपने आप घटतर गिर न जाए। कभी-कभी (लेकिन बहुत कम) वह किए गए घाव पर सिंदी

लगाने से पहले उस पर दवा की बूद डालता है। जब यह इस कार्य में रत है तब कर मंत्रोधार करता रहता है। उसके पास जो विंदी होती है उसमें गत वर्ष के चेकर के सत्य पहले से मिले होते हैं। वे ताजा सत्य से कभी भी टीकाकारण नहीं करते हथा प्राकृतिक रूप से फैली इस बीमारी के सत्य का भी वे इस हेतु उपयोग नहीं करते तथापि विशिष्ट एवं मध्यम मार्ग अपनाए जाते हैं। तत्पश्चात् वह मरीज के उपध्य हैं। की जानेवाली प्रक्रिया के सबध में निर्देश देते हैं जो अत्यत धार्मिक पर्यवेषण्युक्त हैं की

वह टीकाकरण के दिन से एक महीने के समय तक मछली दूध और धी के उपयोग करने पर पथ्य हेतु पूर्ण निषेध लगा देता है। टीकाकरण किए जाने के पूर्व टीकाकरण करनेवाला व्यक्ति इस औजार को ठीक उसी तरह हाथ से पकड़ता है जिस तरह से इम कलम पकड़ते हैं। वह अपने दक्ष हाथों से पंद्रह-सोलह मिनट तक इन्हें हाथ से इस औजार की सहायता से घाव बनाता है। इस हेतू वह औजार के तीवन कोने का उपयोग करता है। इन टीकाकरण पद्धतियों की अच्छाइयों एव बुराझ्यों हे बारे में काफी कुछ कहा गया है लेकिन इनसे हमें इस बीमारी के बारे में सोदने में कोई सफलता प्राप्त नहीं होती। घाद किए गए स्थान से एक्त रिसने पर वहाँ घेदक के सद से ससर्ग हो जाता है जिसकी वजह से यह दीकाकारण प्रमावी होता है। यदि की पूर्वाधिकार की बात तरजीह के रूप में करना चाहे तो में इसे निष्कर्मत समाप्त करते हुए कहूँगा कि यह एक पद्धति थी जिसके व्यापक उपयोग के कारण फुंसियों से निजात पाने में काफी बड़े पैमाने पर उपयोग में लाई गई। प्रात काल में मिट्टी के चार घड़ों में भरे हुए ठडे पानी को मरीज के ऊमर डालने के लिए कहा जाता है। यह पानी डातने की क्रिया सिर से मीचे की ओर होती है तथा बुखार आने तक इस क्रिया को प्रत्येक सुबह और शाम जारी एका जाता है (जो कि टीकाकरण के दिन से छठे दिन ^{की} समाप्ति तक तकरीयन किया जाता है) तथा फुस्तियों के निकलने के समय तक बंद कर दिया जाता है (जो कि सामान्यत बुखार आने से तीसरे दिन के पूर्ण होने तक होता है)। तत्पश्चात् ठडे पानी का स्नान पहले की तरह जारी एखा जाता है। इस बीमारी के उपचार की अवधि में फुसिया के फूटकर घाव भरने तक ठंडे पानी से स्नान की क्रिया जारी रखी जाती है। जैस जैसे फुसिया रग बदलने लगती हैं उनमें घरे महाद की रिसने देने के लिए कहा जाता है। मरीज को घर से बाहर निकलने की पूर्ण मनाहै होती है। टीकाकरण किए गए व्यक्ति को हवा से बचने के लिए कहा जाता है। इससे थोड़ी सी राहत देने के लिए मरीज को बुखार आने पर उसकी घटाई दरवाजे के पास

विछायी जाती है। लेकिन चेचक का बुखार इतना कम एव चचल होता है कि इस तरह की राहत लेने की बहुत कम ही आवश्यकता होती है। उन्हें पथ्यापथ्य के बारे में बताया जाता है। मौसम में पैदा होने वाली मौसमी वस्तु तथा मौसमी फल जैसे केला गन्ना तरबूज चावल सफेद खसखस का बना हुआ पतला दलिया चन्हें सामान्य भोजन के रूप में खाने को कहा जाता है। इन निर्देशों के साथ साथ शीध स्वास्थ्य लाभ करने के लिए शीतला माता की पूजा करके उनका अनुग्रह प्राप्त करने के लिए भी आदेश दिया जाता है। टीका देनेवाला व्यक्ति अपना शुल्क वसल करते हैं जो गरीब से गरीब व्यक्ति से कुछ काँड़ी के रूप में लेता है। तदुपरात वह दूसरे दरवाजे पर जाता है तथा इसी तरह दूसरी गलियों में सभी घरों के दरवाओं पर क्रमश जाकर प्रात काल से रात तक अपने कार्य में प्रवृत रहता है। कभी कभी वह एक दिन में आठ से दस घरों में टीकाकरण कार्य पूर्ण कर लेता है। वे पथ्यापच्य के जो भी नियम बताते हैं उनका पालन करना होता है। बीमारी से ग्रस्त व्यक्ति का उपवार वे एक ही तरह से सहज दग से करते हैं। फुसियाँ निकलने के सामान्यत एक दिन पूर्व से उनका उपचार आरम होता है जो बीमारी के चलते जारी रहता है। कभी कमी तो फफोले फूट जाने के बाद भी घावों के आसपास कुछ नई फुसियाँ निकलती हैं। जब ऐसी स्थिति पैदा नहीं होती है तथा मरीज के शरीर के किसी भी भाग पर एक भी फ़ुसी पुन नहीं

जब टीकाकरण के उपचार हेतु बताये गये परहेज का पूरी सरह से पालन किया जाता है तो इसके जादुई प्रभाव के बारे में सुनने में आता है कि दस लाख में एक ही सक्रमण का शिकार होता है या केवल वही इसका शिकार होता है जो परहेज नहीं करता। मैंने इस देश में टीकाकरण किए गए व्यक्तियों की सख्या में वृद्धि होते हुए स्वय देखा है। उन पर इस बीमारी में उठी हुई फुसियों की सख्या प्राय पचास से कम होती है तथा सर्वाधिक यह दो सौ की सख्या को भी पार कर जाती है। लेकिन ऐसा कम ही होता है। अत चूँकि यह प्रथा पूर्व में बिना किसी परिवर्तन के निरतर प्रवर्तमान है तथा बहुत पहले से इसके प्रवलन में होने से इससे सफलता भी समान स्थिति में प्राप्त हुई है। निम्कर्यत कहा जा सकता है कि प्रथा मूलरूप में बुद्धिसगत सिद्धातों एवं अनुभव के आधार पर प्रस्थापित हुई है।

निकलरी तो मान लिया जाता है कि मरीज को भविष्य में फिर कभी चेचक की बीमारी

नहीं लगेगी क्योंकि उसे फ़ुसियाँ सामान्य रूप में उठी थीं।

आरम में मैं इसी बीमारी के उपचार के लिए परहेज रूप में उडे भोजन एव वायु के मुक्त प्रवेश के संबंध में बगाल में आगमन के समय तक अत्यधिक पूर्वांग्रहों से प्रस्त था लेकिन बगाल में भेरे आगमन के प्रधात् मैंने सोघा कि ब्राह्मणें द्वारा प्रवर्तित ह्म प्रधा में ये दोंनो ही घृष्ट अविवेकी एव खतरलाक हद तक शामिल होगी लेकिन कुछ वर्षों के यहा के मेरे अपने अनुमव से मैंने पाया कि उनकी प्रद्वित में औविरय की पूर्व दृढ़ धारणा समाहित हैं। इसने मेरी विकित्सा सेवा पर असर बाला। इससे सफलत सुनिबित थी। मैं यह कहने का साहस कलेंगा कि इस पेशे में कार्यरत प्रत्येक सकने ने यदि इस पद्धित का उपयोग नहीं किया (स्थानीय ब्राह्मणों एव यूरोपीयों द्वारा प्रवर्तित पद्धित को बीच आवश्यक वैशिष्ट्य एव अनुमत स्थिति को समझते हुए) तो वह वर्ष मरीजों को खो बैठेगा जिन्हें इस पद्धित का उपयोग करके बचाया जा सकता था। मैं अपनी इस बात को कई दृष्टात देकर सिद्ध कर सका था जहीं में अन्य किसी उपवार के द्वारा मरीज को स्वास्थ्य लाभ कराने में काफी समय बरबाद कर चुका था। पूर्व के इस प्रधा के औविरय के संबंध में और अधिक सुस्पष्ट रूप से किसी निर्णय पर पहुँचने के लिए इस का विश्लेषण करना उचित होगा। इसकी तैयारी के समय से सेकर उपवार की पूर्णाहृति तक की पूरी प्रक्रिया को विश्लेषत करना होगा क्योंकि ऐसा करने से बाहाओं द्वारा प्रवर्तित सिद्धातों का स्पष्टीकरण सही एय में हो संक्रेमा तथा उनकी इस उपवार पद्धित की प्रथा के सवध में न्याय किया जा सकेगा।

जैसा कि पहले कहा गया है इनमें से पहले को देखें तो यह रसीला तथा प्रवाहक भोजन है जो कि स्वधीय ग्रिथयों एव उत्सर्जनपाहिनियों में अवरोध पैदा करके उनमें गंदगी पैदा करती है तथा पेट में एव प्रथम आगे के भाग को सखत तथा हतेणीय बनाती है और व्यक्ति की पाचन शक्ति को काफी नुकसान पहुँचाती है। इस मोजन की ये सर्वसाधारण ज्ञात विशेषताएँ हैं अत इनका परिस्थाग अस्पत उचित आधार पर किया जाता है।

यदि दूप की यात की जाए तो यह समस्त स्थानीय घोजन का आधार है (चावल के पहाल)। जब तक मैंने दूप के सहय में तर्कपूर्ण कंग से नहीं सोया था तब तक मैं इसके परित्याग की बात सुनकर आह्रयों व्यक्त करता था। उनका मानना है कि दूप अत्यंत पाँदिक आहार केवल इसके प्राकृतिक गुणों की वजह से ही नहीं होता अपितु सैद्धातिक रूप से यह रवत में प्रतिक होतर इसमें अत्यत त्वरित मति से आत्मसात् हो जाता है। परिणामत यह गरम उच्चाकरी मोजन है और इसी लिये इसकी प्रकृति अत्यत प्रदाहक प्रकार की होती है। जब भी रक्त किसी अतिप्राकृत संघान में पहुँचता है प्रदाहकरा पैदा करता है। अत ऐसे मौसम में जब चेवक होने का खतरा होता है सदा अतिप्राकृत संघान में प्रदाहकरा। यहां करता है। अत ऐसे मौसम में जब चेवक होने का खतरा होता है सदा अतिप्राकृत संघान में प्रदाहकरा। यहां है से ऐसी के

लिए दूम अनुवित आहार है। ऐसे य्यक्ति को जिसे इस बिमारी के ग्रस्त होने का अदेशा होता है या जिसे यह बिमारी हुई होती है उसे दूम के सेवन की मनाही इसीलिए की जाती है। इसी सिद्धात तथा तार्किकता की दृष्टि से महिलाओं को उनके मासिक धर्म के दौरान दूम के सेवन की सखती से मनाही की जाती है। धार्मिक दृष्टि से भी उन्हें दूम महीं दिया जाता चाहे उन्हें दूम का सेवन कराना कितना ही आवश्यक क्यों न हो क्योंकि इस दौरान दूम का सेवन करने से उन्हें आकस्मिक रूप से शीग्न सर्दी लग जाती है तथा उनके गर्भाश्य पर सूजन एव व्रफोरपति हो जाती है तथा इसी वजह से सूति-स्वाव के दौरान दूम सेवन करने की सखती से मनाही की जाती है क्योंकि इस समय में दूम का सेवन जरने की सखती से मनाही की जाती है क्योंकि इस समय में दूम का सेवन जहर के समान होता है। भारत में अधिवासी हमारी यूरोपीय महिलाओं ने उनके यहाँ कार्यरत स्थानीय नौकरानियों के अनुभव से यह सब सीख लिया है तथा उनसे प्रमावित होकर ऋतुस्राव की अविध में वे चाय में बिल्कुल दूम नहीं डालती। स्थानीय लोगों को ब्राह्मणों ने तथा वैद्यों ने सामान्य रूप से निर्देश दिए हैं कि ऐसे समय में दूम का सेवन नुकसानदेह होता है।

तींसरी वस्तु घी के सबध में है। उनका मानना है कि ऐसे समय में रोगी को समस्त वसायुक्त एव तैलीय चीजों के सेवन की मनाही की जाती है। घी में वसा की मात्रा मछन्ती के समान रूप में होती है। इसके सेवन से मछन्ती के सेवन जैसा ही दुष्प्रभाव प्रवाहक रूप में मरीज के अदर होता है पावन तत्र में त्वरित गति से रुखाई होती है रवत एव पायनतत्र पर समान प्रभाव पड़ता है। इन पूर्वाग्रहों का कोई मी यथार्थ रूप में इकार नहीं कर सकता। अत इन लोगों में इस बीमारी में घी के सेवन पर प्रतिबंध लगाया जाता है जो उचित ही है विशेष रूप में इसित्य भी क्योंकि इनके शाकाहारी भोजन को पकाने के लिए आवश्यक घटक के रूप में घी का उपयोग किया जाता है।

मेरा मानना है कि इस तरह से ब्राह्मणों द्वारा प्रवर्तित यह प्रथा अत्यत तार्किक स्वरूप की है तथा सुस्थापित रूप में प्रचलित हैं लेकिन इन तीन वस्तुओं के निषेध के लिए वे कुछ अन्य कारण देते हैं। ये सैदातिक रूप में बताते हैं कि चेचक का आसन्न (या तास्कालिक) कारण प्रत्येक मानव एव पशु में सधातिक रूप में विद्यमान होता है।

मध्यवर्ती (या दूसरा) कारक घटक जो कि प्रथम को उप्रेजित करता है तथा उसे खमीरीकरण की स्थिति में पहुँचाता है। यह अतिसूक्ष्म जतुक बहुल स्थिति होती है। ये जंतु वायुम्ब्रल में विद्यमान होते हैं। यही समस्त महामारी वाली बिमारियों का कारक होता है लेकिन विशेष रूप से चेथक की बीमारी का यह और अधिक कारक तच्च होता है क्योंकि ये विशिष्ट मौसम में अधिक या कम सख्या में आते हैं। ये जंत मानव शरीर के विभिन्न अगो में घिपक जाते हैं क्योंकि ये मानव दृष्टि अनुभूति शुन्य होते हैं तथा विवाल रूप में अपना प्रभाव छोड़ते हैं। ये जंतु प्रत्येक वस्तु तक पहुँच जाते हैं तथा उससे कमोबेश रूप में विपक जाते हैं। प्रहार्थ की स्थारी परत के अनसार ये उससे संपर्क स्थापित करने पर विपक जाते हैं। इस तरह से वे एक पत्रु के बास-प्रबास प्रक्रिया के माध्यम से एक दूसरे पर आगे और आगे बिना इति के जाते रहते हैं। जो जल भोजन के साथ पेट में जाते हैं उनकी स्थिति ऐसी नहीं होती क्योंकि चर्चण के माध्यम से तथा पेट एवं आँतों की पांचन प्रक्रिया के माध्यम से वे कुचल जाते हैं वसा लसिका में परिपाधित हो जाते हैं तथा एक्त में पहेंच जाते हैं जहाँ जाकर एक निश्चित समय में चनका मिलन रस एक माध्यम (या व्वरित) घटक के रूप में किण्यन की क्रिया उत्तेजित कर देता है जो कि स्वचा पर फसियाँ उठाने के रूप में पूरी होती है। वे बहुत बड़ी सख्या में अत्यधिक आसन्न रूप में लसदार दसा दथा तैलीय तत्तों में होते हैं जिसके माध्यम से वे धनमें कैंद्र होते हैं माउसी दूध और घी में इनकी मात्रा बहुत अधिक तथा खतरे की सीमा तक होती है। जंतकों को ये अपने साध शरीर में प्रवेश कराकर उन्हें बड़ी सख्या में एक में पहुँचा देते हैं और इसी वजह से जैसा कि पहले बताया जा चका है इन्हें प्रारंभिक परहेज के दौरान गरीज के सेवन के लिए प्रतिबंधित कर दिया जाता है। चेचक कमोबेश महामारी है जिसके संबंध में चनका कहना है कि इन जतकों से हवा जितनी मध्यम या अधिक मलिन होगी तथा जितना मध्यम या अधिक उन्हें अनजाने रूप में घोजन में लिया खाएगा महामारी सतनी ही अधिक बढेगी। हमने अपने मरीजों के उचचार करते समय वह पाया है कि जनमें से कुछ मरीज विशिष्ट किण्वन की वजह से इसका शिकार नहीं हए हैं बल्कि अन्य बिमारियों के बीज उनके शरीर में दूसरे रूप में माजूद थे। अत कारण वया है कि इस सरह के महामारीगत विकार शेग यदा कदा एकल रूप में ही क्यों फैलते हैं ? जब एक बार यह विशिष्ट किण्य जो चेवक पैदा करता है। शरीर में एवत में पहुँच जाता है तो इस भीमारी का आसन्न (निकट) कारण पूरी तरह से फुसियों के रूप में या अन्य माध्यम से उद्मासित होता है और इस तरह से स्वत उस प्रकार का दूसरा विज्ञवन पैदा किये नहीं जाता। इस बीमारी के लिए यह टीकाकरण दिव्यशक्ति द्वारा आसन्न कारण के रूप में सकेतित किया गया जो कि मानव की मेघा एवं दूरदृष्टि की चरमसीमा के रूप में है। इससे एक यहा एवं सुस्पट लाम यह होता है कि इस शत्य

के एक छोटे से हिस्से की क्रिया (आसन्न कारण की भौति) द्वारा किण्यन की क्रिया उर्जेजित की जाती है जबिक एक अन्य किण्यन की क्रिया पहले से प्रवर्तमान हुई होती है अत इसके प्रमाव से सतुलित एव सुसाध्य होनी चाहिए। जबिक जतुक द्वारा मलीन इस में किण्यन की क्रिया पहले से प्रवंतमान हुई होती है अत इसके प्रमाव सतुलित एव सुसाध्य होनी चाहिए। जबिक जतुक द्वारा मलिन एस में किण्यन पैदा करने से एक्त में ये तस्य आ जाते हैं अत इन्हें बीमारी के प्रथम पर्याप्त कारक के रूप में प्रवर्तित होने के लिए आवश्यक अतिरिक्त क्रजों एव शक्ति लगानी होती है।

वायमुक्कल में विध्यमान हानिकर जत जो कि समस्त रोगजनक कारक होते हैं तथा अन्य महामारी वाले विकार ब्राह्मणों के इस रोगप्रचारक सिद्धातों में एकल कारक नहीं होते हैं तथापि इससे निकाले गए जनके कुछ निष्कर्ष निवात जनके अपने होते हैं। कोई मीमासात्मक प्रतिभावाला व्यक्ति इस कार्य में प्रवृत्त होकर इसके पीछे बीमारी के प्रथम सिद्धात के बारे में पता कर सकते हैं। जिससे बद्धिमान व्यक्तियों द्वारा इस सबध में की गई कल्पना अस्पष्ट एवं अनिश्चित सिद्ध होगी । साथ ही। जब इसके प्रमाव इतने सुस्पष्ट हैं तो इसके निहित आवश्यक कारकों तक पहुचना एक क्षण के लिए कल्पना करने या किसी पहेली के हल बूँढने के सदश होगा। इस सबध में हमें हल खोजने होंगे। और यदि हमें कारक तत्त्व खोजने हैं तो हमारे समक्ष समस्या रूप में समाधान हेतु प्रश्न उपस्थित है कि ऐसे क्या कारण हैं कि विश्व के प्रत्येक भाग में यह बीमारी किसी विशेष ऋतु में ही विशिष्ट मलिन महामारी के रूप में पेदा होती है। इस बिनारी के घातक जतकों के हवा में तथा पानी में रहने के कारण के सिवाय अन्य कोई परिजामक कारक इसके लिए नहीं दिखता। ये हमारे भोजन करने की आदतों के माध्यम से तथा बास-प्रशास की स्थिति में हमें प्राप्त होते हैं। हम प्रतिवर्ष इन विपादत प्रमाववाले विवाणओं को पौधों से एकत्रित करके अच्छे काँच की सहायता से देख सकते हैं। और मुझे आशा है कि मुझे इस विषय पर और अधिक बहस करने की आदश्यकता नहीं होगी यदि मैं इस महामारी के विषाणओं के बारे में उनकी एक या अन्य किस्म के बारे में पर्यवेद्यण करके लोगों के पर्यविद्यण के साथ उनके सुनिश्चित कारणों या घटकों की जानकारी दे दें जो कि हमारे इस विश्लेयन में समाहित होगी।

पूर्व की टीकाकरण की पद्धित में जिस तरह से एक में घेषक की घूत प्रसारित की जाती है जो कि बिल्कुल भी असामान्य बात नहीं है इस में निहित सत्व को इसकी सही जानकारी के लिए समझना हमारे लिये आवश्यक होगा। इसमें टीकावरण करने से पूर्व टीका दिए जाने वाले भाग पर कपसे की सहायता से एमझ्यर छस भाग को शुष्क किया जाता है। घाव करके उस पर चेचक के सख से यक्त फाहा बाँघकर उसे एक से सपर्कित किया जाता है। घर्षण से लघु रक्त सचार नलिकाओं में रक के परिघ्रमण में गति आती है तथा फाहा में मिश्रित सत्व को गंगाजल की कुछ बूँदे हालकर इसलिए घोल दिया जाता है कि वह आसानी से रक से संपर्कित हो जाए। साथ ही पवित्रता भी बनी रहे। धर्षण एव सत्व के चलन की बात आम लोगों की धारणा में अध्यी तरह से स्वीकृत तथ्य है। गगाजल निस्सदेह रूप से अन्य किसी भी पानी से अधिक पवित्र तथा शुद्ध जल है। तथापि जिस तरह से टीकाकरण की कार्यवाही आरम से लेकर अत तक की जाती है उसमें ईश्वरीय शीतलामाता की कृपा प्राप्त करने के लिए भन्नोद्यारण से मरीज का इसके प्रति विश्वास बढता है। यह अस्यत प्रशसनीय बात है। पिछले वर्ष के चेचक के शेगियों से प्राप्त सत्व का इस निदान में जपयोग किए जाने की पसदगी के उनके तर्क मौलिक एवं औधिरयपर्ण हैं। इस उपचार का प्रभाव अत्यंत सुनिश्चित है। जिसके सबध में तथ्यों पर बात की जा चकी है तथा हमारे अनुभव से इसकी पृष्टि भी होती है। साथ ही जनका मानना है कि जब यह विवाणु हवा से प्राप्त हो सकता है तो यह किसी विशिष्ट मौसम में सुक्ष्म रूप में सड़न पैदा करने में सक्षम होकर अपने कार्य को पूरी शक्ति के साथ गति देता है। चार या पाँच वर्ष पर्व रोगी से प्राप्त चेचक की बीमारी के सत्व से टीकाकरण करने की बात भी कोई असमान्य बात महीं है लेकिन टीकाकरण के लिए सामान्यत एक वर्ष पुराने सत्व का वे इस धारणावश उपयोग करते हैं कि एक वर्ष से कम अवधि का या अधिक अवधि का सत्व विगत वर्ष के सत्व की मुलना में आवश्यक क्रिया पैदा नहीं कर पाता तथा इस किया करने में असबम होता है अत सामान्य रूप में वे उसका सप्रयोग नहीं करते।

पूर्व की इस प्रथा का अगला बिंदू टीकाकरण की इस पद्धित में चेचक के मरीज को सुबह शाम ठंडे पानी से सिर से पैर तक पानी डालकर स्नान कराना हमारी इस चर्चा में समाहित है तथा ठंडे पानी से स्नान करने की यह क्रिया बुखार आने तक चालू एखने का प्रावधान है। इस संबध में टीकाकरण के कार्य में प्रवृत्त ब्राहाओं की धेयक के मरीज को बुखार आने तक ठंडे पानी से स्नान कराने की पूर्व की इस सामान्य पद्धित पर कुछ भी कहने के लिए हमें इस प्रथा के कुछ तर्कपूर्ण आधार खोजने होंगे ययोंकि इस बीमारी में इसका उपयोग धिकिस्सकीय उपवार के स्त्य में किया जाता है जिसकी विधि अरथंत सरल है। वह इस प्रकार है। पानी को तीन चार या पाँच पद्मी है। यह पानी पूरी तरह ठडा हो जाता है। तत्पन्नात् प्रात काल में सूर्य निकलने से पूर्व दो नौकरों द्वारा उस पानी को मरीज के सिर से पूरे शरीर पर निरतर छह से बारह इच दूरी रखकर काला जाता है। ठडे पानी से स्नान कराने की इस पद्धति का उपयोग पूर्व के वैद्यों तथा समस्त यूरोपीय चिकित्सकों द्वारा अपनाया गया है तथा इस पद्धति का निरन्तर उपयोग करके अनुमद के आधार पर पाया है कि यह पद्धति अन्य किसी पदाति की अपेक्षा अधिक प्रभावी पदाति है। जहां मरीज के बचने की कोई भी आशा नहीं होती उन सभी मामलों में भी इसकी उपयोगिता अवश्यमावी है। तथापि इस सबघ में राय प्राप्त हुई है तथा घारणा बनी है कि ठडे जल से स्नान करने की सफलता के पीछे निहित कारकों में पानी के शरीर पर निश्चित दूरी से दबाद बनाकर परिवेष्टक रूप में जालने की तथा भार की सपयोगिता प्रचात की अपेक्षा कहीं अधिक है। तसे पानी से स्नान की पूर्व की इस उपचार की पद्धति की महत्त्वपूर्ण उत्कृष्ट प्रभावोत्पादकता केवल इसलिए भी क्रियान्वित की जाती है कि इस प्रघात की समयसीमा पानी में झुबकी लगाने की अपेक्षा कहीं अधिक समय तक निरन्तर होती है। जो इन दोनों पद्धतियों का मरीज पर प्रयोग करते हैं चनके लिए ठहे पानी से मरीज को स्नान कराने की पद्धति अविवादास्पद पद्धति है जिसकी उपयोगिता तथा प्रभावोत्पादकता इतनी अधिक है कि यह पद्धति अन्य किसी प्रवृत्ति की तलना में श्रेष्ठ है। यह तथ्य मैं व्यक्तिगत सोच एव अनुभव के आघार पर प्रस्तुत कर रहा हैं। मुझे कभी भी कोई ऐसा मरीज नहीं मिला जिसने इन दोनों पद्मतियों में से छड़े जल से स्नान करने की पद्धति को पसद न किया हो। पूर्व की इस उपचार पद्धति का प्रधात वास्तव में इतना प्रभावी है कि कई किस्सों मे जब स्थिति अत्यत सकटपूर्ण बन गई थी और मरीज की स्थिति अत्यत खरान हो चुकी थी तन मैंने इस उपचार के माध्यम से उसे ठीक किया।

यदि हम पूर्व की इस ठडे पानी से स्नान की उपचार पद्धित के प्रभाव के ज्ञात तथ्यों को ठीक तरह से समझना चाहें तथा इसके रामबाण गुओं पर समुचित रूप से विचार करना चाहें तो अर्थांग चेगियों और सधिवात ग्रस्त रोगियों पर इस पदार्थ से सामान्य रूप से राहत मिलने के बारे में सोचें तथा पेट एवं औंतों के रोगों में राहत प्राप्त करने कि लिए भी इसके प्रयोग करने के पशात चहत मिलने के सबय में विचारें तो हमें अवश्य इसके उपचार के सबंध में कुछ ज्ञात होगा। इससे हमें पूर्व के चेयक के टीकाकरण में उपचारस्वरूप ठंडे पानी के स्नान कराने की उपयोगिता को समझने में आसानी होगी। वे अपने बचाव में कहते हैं कि ठडे पानी के अचानक प्रयात के कारण

रक्त सचार में प्रवर्धित रूप से तेजी आती है क्योंकि इस सबध में समस्त गतिविधि इदय दिमाग तथा शरीर के अन्य आतरिक भागों दारा अदर से बाहर के रूप में की जाती है। परिणामस्वरूप इसी दौरान निहित सडन की प्रक्रिया भी और अधिक तीव गति से प्रवर्धित रूप में होती है (परिणामस्वरूप सामान्य रूप से छठे दिन की समाप्ति तक मरीज को बुखार आना बहुत जल्दी शरू होता है) और जब बुखार आने लगता हैं तो वे दर्दे पानी से मरीज को स्नान कराना बद कर देते हैं क्योंकि दब किरकत की प्रक्रिया एक बार आरम हो जाती है सब चनका मानना है कि फिर फसियाँ निकलने तक रक्त किसी भी अन्य अतिरिक्त सक्षोम को स्वीकार नहीं करता। छत्पद्यात ब्यार उतरने पर पुन भरीज पर ठडे पानी से स्नान की विधि को बीमारी की समाप्ति तक जारी रखते हैं जिसके सबध में छनकी स्पष्ट धारणा यह है कि इससे रक्त को रोजाना नया प्रवेग प्राप्त होता है जिसके परिणामस्वरूप एक्त में शेव बंधे इस बीमारी के आसन्न कारक तत्त्व मवाद के रूप में बाहर निकल आते हैं। मैं इसका स्वयं प्रत्यक्षदर्शी हैं। उपचार के दौरान मरीजों के सबध में मेरे ऐसे प्रत्यव अनुभव हैं जहाँ मरीज की फसियाँ सुख गई और मरीज खतरनाक घातक स्थिति में पहुँच गया। ऐसी स्थिति में तीन से चार घड़े ठड़े पानी से स्नान कराने से उसकी फुसियों में मवाद भरने लगा तथा इस विधि के ऐसे कई उत्कृष्ट प्रमाव मैं ने स्वय देखे हैं। फुसियों में भरे हुए मवाद को फ़रियों को चुमोकर रिसते देने में कभी भल नहीं की तथा इस क्रिया में टीकाकरण करने वाले पहिसों द्वारा मन्नोगारण का मरीज पर सकारात्मक असर देखने सायक होता है तथा इस पूर्व की पद्धति का असर इतना प्रभावी होता है कि नरीज इस क्रिया के लिए किसी भी स्थिति में अन्य किसी भी मंत्रोधारण न करने वाले विकित्सक की सेवा लेने से इकार कर देते हैं। (क्योंकि भोजन में तीन भोज्य पदार्थों के सेवन की दीकाकरण किए गए व्यक्ति के लिए परहेज के रूप में मनाही होती है अत इसे इस उपचार के लिए पर्व रीयारी के रूप में लिया जाता है।)

इस पूर्व की पद्धित का इस आलेख का अगला एवं अतिम बिंदु उपरि छोट्टाखित फुंसियों को फोड़कर उनमें से मवाद को निकालने पर विवार करने में अरयंत महत्वपूर्ण एवं तार्किक हैं किर भी स्थिति के सबंध में पिश्चम में सम्ये समय तक कुछ भी विपार महीं किया गया जिस पर आवर्ष होता है और यदि मुझे ठीक तरह से स्मरण है तो चेचक विषय पर सिखने वाला एक मात्र लेखक है स्विटियस हैजिसने डॉक्टर दिसॉट से पूर्व इस संबंध में कुछ सकेत अवश्य दिए। इस सद्भावपूर्ण एवं दिसीयी विवित्सक के इस विषय पर इतना अधिक तार्किक एवं न्यायपूर्ण स्थिति तक व्यवहार किया कि उसने अपने भावात्मक विश्वासीत्पादक स्थिति में (तथ्यों के सिवाय) इस पर कुछ विधार करने का अववाश रखा। इसमें उसे उसके एक प्रबुद्ध एव सुरुधिसम्पन्न टीकाकार एव अनुवादक डॉकटर किकीपैट्रिक (पृ २२६ एव २२७) का सहयोग प्राप्त हुआ मुझे उम्मीद है कि डॉकटर टिसॉट की प्रत्याशा के विपरीत था कि आम घारण की बजाय विशिष्ट रूप से इसकी सफलता भी अप्रितम रूप में होनी चाहिए तमी इसे लोगों की आम स्वीकृति प्राप्त होगी।

कई मलिन प्रकार की बीमारियों में पूर्वी चिकित्सकों की फुसियों को फोहकर मवाद निकालकर उपचार करने की पद्धति बहुत ही सराहनीय है क्योंकि इससे मरीज के शरीर के विषाणु मवाद के रूप में बाहर निकल आते हैं। वे इन विषाणुओं को घातक मानते हैं तथा ये सामान्यत घातक सिद्ध होते भी हैं। अत इन्हें फुसियों में भरने पर जनसे रिसते देखकर बाहर निकालना आवश्यक हो गया है। यदि फुसियों को फोड़कर मवाद को निकाला जाय तो इससे विपरीत असर पहला है। अत वे इस मवाद को निकालकर प्रभावी रूप से इसकी आँखों की कमजोरी फोड़े फुसी तथा अन्य प्रकार की इसी तरह की बीमारियों के पनपने से तथा उनके प्रदाहात्मक प्रकोप से मुक्ति दिलाने के प्रयास करते हैं। फिर भी अत्यत नाज़क मामलों में वे अपनी परिचारिकाओं या मरीज के कपर आश्रित न रहकर फुसियों को फोड़कर उनमें से मवाद निकालने का कार्य अपने सधे हए हाथों से करते हैं। उनमें गजब का धैर्य एव उरकटा होती है। मैंने उनकी इस उपचार की पद्धति के असफल होने के परिणाम के बारे में बिल्कुल भी नहीं सना या इससे पूरी तरह से रोग से मुक्ति न मिली हो। ऐसा भी नहीं सना। इसरी बार बखार आने पर या कुछ हद तक कम होने पर तथा हर प्रकार की ऐसी स्थिति में वे अपने इस उपचार को जारी रखते हैं तथा कई मामलों में सकारात्मक परिणाम न मिलने पर भी जिन में से कुछ मामलों में मैं प्रत्यक्ष गवाह हैं तथा मेरे उपचारात्मक अनुभव के दौरान ऐसे मामले आए तथा फुसियों के ससक्त होने पर भी उनकी वे सफलतापूर्वक शल्यक्रिया कर देते है। उन फुसियों के दुवारा से पाँचदी बार भरने पर तथा सप्रवाही होने पर छठवीं सातवीं आठवीं बार भर जाने पर भी वे जसकी शल्यक्रिया बार बार करते हैं। लेकिन अधिकाशत ये फसियाँ एक बार या दुबारा ही मवाद से भरती है तथा कई बार दुबारा भरती भी नहीं है जिससे यह सकेत मिलता है कि बीमारी के समग्र विषाण पहले ही फुसियों के निकलने के समय शरीर से बाहर निकल गए।

पूर्व के ये वैद्य अत्यत सादगी के साथ सिरायमेदन तथा विरेशनभास्त्र की पाश्चात्य पद्धति को बीमारी के किसी भी स्तर पर सदेहास्पद रूप में देखते हैं लेकिन जब इसे रोकना हो या द्वितीय बुखार को कम करना हो तो वे आरोप लगते हैं कि ऐसा करने से पहली बात तो यह कि प्राकृतिक शक्ति का हास होता है तथा दूसरी बात यह कि यह प्रकृति के नियमों के विपरीत है। इस बीमारी में शरीर के अदर के विकारकारक विपाण त्वचा पर फुसियों के माध्यम से मवाद के रूप में शरीर से बाहर निकल जाते हैं तथा शरीर के अदर से शरीर के बैरियों का समग्र निष्कासन होना भी स्वास्थ्य के लिए लाभकर होता है क्योंकि यदि उन्हें शरीर से बाहर न निकाला जाए तो ये शरीर के किसी अन्य तंत्र में जाकर गड़बड़ी पैदा करके सकटपूर्ण स्थिति का निर्माण कर देते हैं। इनसे फुसियों के माध्यम से शरीर से मुक्ति प्राप्त करने में ही शेग से छुटकारा पाने में भलाई है अन्यथा ये शरीर में एहकर ताजा खन के साथ सक्रमित होकर वहाँ अपनी उपस्थिति परिभ्रामक रूप में बनाए रखते हैं। प्रथम फुंसियों के निकलने में ये समग्रत शरीर से बाहर नहीं निकलते तथा इनकी शरीर में उपस्थिति होने के कारण दूसरी बार रोगी को बुखार आता है तथा घातक स्थिति बनी रहती है। सिरोच्छेदन एवं विरेचनशास्त्र द्वारा अपनाई गई पद्धति एव दृष्टिकोण के अनुसार ये दोनों अत्यत असार्किक एवं सदिन्ध हैं। क्योंकि वे इस घातक बीमारी की स्थिति में निरन्तर रूप से शल्यक्रिया करने के विरोध में हैं।

पूर्वी पद्धित द्वारा फुरीसयों की शत्यक्रिया बहुत अच्छी किस्म के तीहज नुकीलें किंटे से करने (जैसा कि पहले उम्रेख किया जा घुका है) के सर्वध में मुझे यहाँ हुछ और कहना चाहिए। अनुमव के आचार पर यह सिद्ध हुआ है कि यह प्राकृतिक औजार कैंची चुरी या सुई की अपेक्षा अधिक उपयोगी है। विकित्सक इस औजार के फुरी के अंदर के भाग तक छेदन कुशतता पूर्वक कर लेते हैं तथा इसकी दूसरी तरफ के हिस्से से दबाव डालकर मवाद बाहर निकालते हैं तथा दर्जनों फुरीसवों की शत्यक्रिया करके उसके अदर के पदार्थ को वे सूती फाहे में सोख लेने देते हैं तथा उसे गर्ग पानी और दूस में दूसा देते हैं। इस क्रिया को तब तक करते हैं जबतक कि सभी कुरीसवों से मवाद नहीं निकाल देते। इस कोंट की सकतक का पार्ट हता गया फुंसी का रच्च हता छोटा होता है कि अदर के मवाद को मसलकर बाहर निकालने के पश्चात यह अपने आप तुरत यह हो जाता है तकि उस पुत्ती के अंदर बाहर की हवा के भटन का अवकाश गहीं रहता। परिणामत रक्त के साथ अन्य किसी विषानु के संक्रमण का खतरा दल जाता है। हॉकटर टिसॉट हारा धेयक के मवाद को कुंसियों के बाहर

निकालने के लिए तीक्ष्म नुकीली कैंची से काटकर उनकी शल्यक्रिया करने की बात की गई जो कि इस सबंध में निश्चित रूप से आपिउजनक हो सकती है क्योंकि इससे किया गया रख काफी बढ़ा होगा तथा विशिष्ट फुरिस्या सप्रवाही किस्म की नहीं हुई तो वे शरीर के अलग अलग माग पर कैंची से शल्यक्रिया करते हुए करीब दस इच की दूरी पर त्वचा को काट देंगे जिससे आरिमक किया ही अतिम क्रिया हो जाएगी। मैंने प्राय देखा है कि कुछ मामलों में फुरिस्या सप्रवाही किस्म की होती हैं तथा एक बार मवाद बाहर निकलने के पश्चात् शल्यक्रिया के दौरान ही उनमें पुन मवाद मर जाता है फिर भी कुछ घटे बीतने से पहले उनमें से पुन मवाद नहीं निकाला जाता। ऐसा करने में यह धारणा कार्यरत होती है कि मवाद के इनमें मरने पर समुचित रूप से गाड़ा होने पर ही उसे फुरिस्यों से पुन बाहर निकालन बाहिए।

इस निवध में विवेधित धातक हुईम एव विध्यसास्यक प्रकृति की इस धेषक की बीमारी के पूर्व के उपचार की प्रवर्तमान पद्धित पर धोड़ा भी प्रकाश पढ़ता है तथा टीकाकरण की पद्धित के सकारात्मक एव सफलतायुक्त आह्नादक परिणामों से बुद्धिमचापूर्वक परिचय नियमित एव वैज्ञानिक उपचार पद्धित ठठे पानी से स्नान करने के उपचार तथा खुली हवा के प्रवेश (जो कि लाखों लोगों के लिए इसके विपरीत वरदान सिद्ध हुआ है) के सबध में कुछ भी परिचय प्राप्त होता है तो मैं समझूगा कि इन तथ्यों को एकत्रित करने में तथा उसके प्रस्तुतीकरण में मेरे द्वारा किए गए श्रम एव समय का प्रतिकरन मुझे प्राप्त हो गया है।

जे झेड होलवेल एक आर.एस का लन्दन के कॉलेज ऑय् फिजिशियन्स के अध्यव तथा सदस्यों के सम्मुख भाषण सन् १७६७

९ पूर्वी भारत में मद्रास में उत्कृष्ट गारा बनाने की पद्धति

गहरे से एवंतरी ताजा मिटी के पूरे परे हुए पंद्रह बुशेल लें। उसमें चूने के पत्थर के पद्रह बुशेल मिलाएँ। इसमें पानी पिखाकर इसे सामान्य वग से ढीला होने दें और इसी तरह दो या तीन दिन तक रहने दें।

फिर पानी में २० रतल गुढ़ घोलें। इस गुड़ के घोल को उस लुगदी पर छिड़कें तथा जब तक वह उसमें अच्छी तरह न मिल जाए तब सक उसे रींदें। तत्पश्चात् उसे एक देर बनाकर छोड़ दें।

धोड़े से चने छवालें तथा खुदरे कयड़े पर इन्हें मसलकर छान लें और घोल को समालकर रुखे।

थोड़ी सी हरड़ कें। उसे इसी सरह से उमार्ले उस पानी को भी पहले की तरह सँभालकर रखें आपके पास यदि खूब बड़ा पात्र है तो इन तीन तरह के पानी यथा गुड़ का पानी चने का पानी तथा हरह का पानी भरकर रखें। श्रमिक इसे न पीएँ इसलिये भारतीय लोग सामान्यत इसमें अच्छे चूने को बोड़ी सी मात्रा में मिला हेते हैं।

लुगदी को गूर्वे तथा जब वह लुगदी अच्छी तरह से शुष्क हो जाए, इस पर पानी छिड़कें अब इससे की इटें या परचर अच्छे से जुड़ सकेंगे। कारीगर हमेशा इस पानी को उपयोग के लिये पास में ही रखते हैं ताकि कभी भी वे इंटों को गीला कर सकें। यह मिश्रण यदि ज्यादा गादा हो जाए तो इसमें थोड़ा सा वाजा पानी मिलाकर इसे पराला कर लें।

यहा इस बात का भी ध्यान रखें कि इस लुगदी को अध्यी तरह से गूँया या मिलाया ही नहीं जाए बल्कि उससे ईटों पर पलस्तर भी किया जाए। छोटी से छोटी दररें भी भरी जाएँ, परन्तु मोटे मोटे जोकों में इस्लीज मोर्टर की तरह भरा न जाए। जब काम में नास्ते या भोजन हेतु विराम होता है तब फिर से काम शुक्त करते समय करसुस्त को और गारे की परत को भीता कर में क्यों कि जिन्हें अनुमव नहीं है उन्हें करपना भी महीं होती कि यह किराना जल्दी सुख जाता है विशेषकर गरम ऋतु में। किसी अत्यत मजबूत कार्य के लिए इसी गारे को और अच्छा बनाने की पद्धति इस प्रकार है।

मोटा सन लें। इसमें ऍठन भरकर चेंगली जितना मोटा बनाएँ (इस्तैंड में इस सन के स्थान पर बैल के बालों का उपयोग किया जाता है)। तपुपरात इसके एक-एक इच लम्बे टुकडे कार्टे ऍठन निकालें और ढीले छोड दें। उन्हें गारे के ऊपर छित्तरें और गारा उपर नीचे करके मिलाएँ। तब तक गूर्षे जब तक सन गारे में मिलकर एकरस न हो जाएँ। बार बार गुड चने और हरड का घोल तना पानी छिडककर उसे सूखने से बचाएँ। अब वह निर्माण के लिए तैयार है। (यद्यपि इससे सामान्य घरों की दीवारें नहीं बनाई जातीं) जब बहुत ही मजबूत काम करना हो जैसे मद्रास की चर्च स्टीपल जब बनाई गई मैं वहीं था। इससे कुछ सजावट जैसे खमे सुदर महेराबी कार्य या बगीचों में खुबसूरत शिल्प बनाए जाते हैं।

मद्रास्त में वर्ष में तीन महीने से अधिक वर्षा का गौसम होता नहीं है (कभी कभी तो इससे भी कम होता है) अत वहा सामान्य घरों में इटों का काम धिकनी दुम्मटी का उपयोग करके ही करते हैं। इन इंटों की दोनों ओर गारे की परत चढाते हैं। इसमें कुछ परिशोधन की गुजाइश रहती है। इतना अभी धिनाई के गारे के विक्य में।

इस प्रकार से गारा बनाने के बाद उसमें से थोडा अलग निकाल लें आधा बुशेल लें आधे बुशेल में पॉच या छह अहां की सफेदी तथा चार औंस घी (या सामान्य नमक रहित मक्खन) एव एक पिंट (एक रतल) मट्ठा लें तथा इन सभी को अच्छी तरह से घोल लें और इसमें से थोड़ा सा भाग गारे में मिलाएँ और जब तक घी अडों की सफेदी तथा छाछ को अच्छी तरह से गारा सोंख न ले तब तक प्रतीक्षा करें। तदुपरात सादा ताजे पानी से उसे गीला करें तथा मिलाएँ और जमीन पर खुरपी से बिछाएँ इसे किसी पत्थर के बेलन से पत्थर पर उसी तरह से दबाएँ जिस तरह से इस्लैंड में घॉकलेट बनाई जाती हैं। इसे किसी बड़े द्रोण में उपयोग के लिए भरकर रख लें। जब इसका उपयोग करें तब यदि यह अधिक सूखा या गाठा हो गया है तो थोड़ा पानी छिड़ककर गीला कर लें या उपरि उदिखित तीन तरह के रस को मिलाकर ढीला कर लें। यह पलस्तर करने के लिए दूसरी तरह का लेपन बन गया।

ध्यान रखें कि जब आपका पलस्तर के लिए प्रथम लेपन लगाया जाए तो इसे सख्त करनी से या विकनी ईंट से अध्छी तरह से दबाकर लगाएँ। उस पर मौसम के अनुसार गीली बजरी एवं बालू क्रिसराएँ तथा उस पर पानी या उपरि उक्षिखित तीन पदार्थों का धोल छिड़कें और इसे पुन अच्छी तरह से कहा होने दें। तदुपरात उसे अच्छी उरह से पुन कहा होने दें जो आधा सूख जाने पर पहले उम्बेखित अपना उरकृष्ट पलस्तर लगाएँ। जब यह बिल्कुल सूख जाए तो उसे अपने चिनम रस से ब्रज्ञ की सहायता से अच्छी तरह से पीत देना चाहिए।

सपेन्द्री करने के लिए अध्मी वारिनश इस तरह से तैयार की जाती है एक गैलन ताड़ी एक पिंट छाछ तथा रंग के लिये आवश्यक मात्रा में अध्छा बिनम या चूना लें। तदुपरात ज्समें जपरि जिल्लेखित तीन पदार्थों का घोल मिलाएँ। इससे अध्छी तरह से पुताई करें और जब सूख जाए तो पुन पुताई करें। इससे जस पर जो परत चवेगी वह भारत के मौसम के लिये ईंटों के किसी भी काम पर अधिक टिकाक होगी।

मौसम की मार को सहने के लिए कुछ उत्कृष्ट प्रकार की चिनम बनाने के लिये और जहा अधिक वर्षा होती है वहा वे घी के स्थान पर उसमें हिली का तेल मिलाते हैं तथा आम अथवा ऐसे ही कठोर पेड़ की छाल एवं यहाँ समुद्र तट पर प्रमूत मात्रा में पैदा होने याली मुसम्बर मिलाते हैं।

और बढ़िया विनम तैयार करने के लिये जो बाहरी हिस्सों पर पलस्तर करने के काम आती है एसमें छाछ मिलाते हैं जिसे यहाँ तोपरे कहा जाता है। अदर के हिस्सों में उपयोग करने के लिए वे इसमें बहुत पतली एवं तनु सरेस मिलाते हैं तथा हसमें कमी कभी वे धोड़ा सा गाँद भी मिलाते हैं।

ध्यान दे यहाँ जिल्लखित इस तरह के विविध प्रकार के पदार्थ इस्लैंड में नहीं पाए जाते। तो भी यहा की प्रभूत मात्रा में पाई जानेवाली वस्सुओं का उपयोग वहां भी किया जा संकला है।

समस्त कठोर छातों में बलूत के पेड़ की छाल अन्य छातों से बेहतर होती है।
मुसम्बर के स्थान पर तारपीन या जंगली आलूना के पेड़ की काखाएँ या छात
भी इसमें उपयोग की जा सकती हैं। यदापि सारपीन में अत्यंत मजबूती नहीं होती फिर
भी उसका उपयोग अधिक मात्रा में किया आएँ तो उद्देश्य की सिद्धि हो सकती है।

लेकिन आलूवा यहाँ खूब होता है तथा सस्ता भी मिलता है। हरड के स्थान पर आलूवा का कुछ रस तथा गुड़ के स्थान पर सस्ती चीनी या सीच का उपयोग किया जा सकता है तथा होना भी चाहिए। ताड़ी के स्थान पर भूजों मेड़ के अर्क का उपयोग किया जा सकता है जो कि यहाँ बहतायत में होता है।

ध्यान दें चीन में तथा अन्य कुछ पानों में भी वे गारे में पशुओं का रक्त भी मिलाते हैं लेकिन उपरि उन्निधित वस्तुओं के उपयोग से उत्कृह गारा (मॉर्टर) तैयार हो जाता है जो खूब टिकाऊ एव उपयोगी होता है तथा खत मिलाने से बने गहरे रग का भी नहीं होता है।

चपरि चित्रिखित पलस्तर कार्य भारत में ध्यापक रूप से किया जाता है जिसे स्तुकू या प्लास्टर ऑफ पेरिस से कहीं बेहतर कहा जाता है। मैं ने इस तराशीयुक मॉर्टर कार्य से तैयार किया हुए एक कहा देखा है जो वेन्सकॉट कार्य से मी अधिक धिकना एव सुन्दर है।

आईंडेक पाईक एसक सेट हेलेना के ब्वर्नर १७३२ में प्रकाशित

१० पूर्वी भारत में बर्फ बनाने की प्रक्रिया

पूर्वी भारत में बर्फ तैयार करने की प्रक्लिया चर्चा का विषय है। मैं आपके समझ पूर्व भारत के इलाहाबाद मूलिग्ल तथा कोलकता में इसे तैयार करने की प्रक्लिया प्रस्तुत करना चाहता हूँ जो उचरी अक्षाश पर २५१/२° और २३१/२° के बीच स्थित है। किसी दूसरे स्थान पर मैं ने कभी भी किसी भी व्यक्ति से नहीं सुना कि वहा तालामों या कुकियों में या सड़क पर एकत्रित पानी में प्राकृतिक रूप से जमी बर्फ उसने देखी हो और न ही वहा कभी तापमानयत्र ने ही शून्य दिग्री दर्ज किया है। लेकिन पहले बहुत ही कम लोगों ने इस तरह से बर्फ जमने की खोज की लेकिन बहुत ही कम लोगों ने इस तरह से बर्फ जमने की खोज की लेकिन बहुत ही कम लोगों ने इस तरह से बर्फ जमने की खोज की लेकिन बहुत ही कम बार। इन स्थानों पर बर्फ बनाने की प्रक्रिया में सामान्य रूप से सुबह-सुबह (विशेष रूप से कुछ विशिष्ट प्रकार के मौसम के सिवाय जिसे मैं विशिष्ट रूप से बाद में निरुपित करगा) सूर्योदय से पूर्व प्राय बर्फ एकत्रित की जा सकती है और यह कार्य वर्ष में करीब सीन महीने दिसबर से परवरी सक किया जा सकता है।

इलाहाबाद में (जिस स्थान पर मैंने सैद्धातिक रूप से इस सबध में जाँच की)
मुझसे सबियत एक बर्फ निर्माता ने गर्मी के मौसम में उपयोग के लिए सर्दी के मौसम
में पर्याप्त मात्रा में बर्फ बनाई। उसके द्वारा अपनाई गई पद्धित इस प्रकार थी। एक बहे
खुले मैदान में तीन या चार बहे गहढ़े खोदे जाते जिनमें से प्रत्येक करीब ३० फीट
चौरस तथा दो फीट गहरा होता था। इसके तल में आठ इंच या एक फूट मोटाई की
गन्ने या बही भारतीय मका के सुखे डठल बिछाकर गादी बनाई जाती। इस गादी पर
एक दूसरे से सटे हुए मिट्टी के छोटे-छोटे कड़ाह पानी भरकर बर्फ जमने के लिए रखे
जाते। ये अकायित तथा मुश्किल से एक चौथाई इस मोटे तथा देढ़ इच गहरे होते थे
तथा मिट्टी से इस सरह से सरझ खप में बनाए जाते थे कि ये देखे जा लके हाथा
किये हुए साफ पानी से भरा जाता है। अर्फिनमाता इन मह्ये से सामान्यत सूर्य के
विशित्र में उन्तर आने पर बर्फ को टोकरियों में भर कर निकालते हैं तथा उसे पेज
किसी उच्चर या शुष्क स्थिति में निर्मित बड़े परीकण केन्द्र में से जाते है जहाँ परो

चौदह से पद्रह फीट गहरे गड़वे में पहले भसा के साथ लपेट कर तथा फिर मोटे कम्बल में लपेटकर अच्छी तरह दबाकर रख दिया जाता है। वहा इसकी अपनी संघटित ठढी से जनकर ठोस पदार्थ का आकार ले लेती है। गझ्ढे का मुँह क्रयर से भूसा और कम्बल स इस तरह से बद कर दिया जाता है कि उसमें हवा न जाए तथा उसके ऊपर छपार की छत बनाकर उसे पूरी तरह से क्या दिया जाता है। यहाँ यह दर्ज करना आवश्यक है कि बर्फ की मात्रा भौतिक रूप से मौसम पर निर्मर करती है। इसलिये कभी कभी ऐसा भी होता है कि कोई भी जमाव नहीं होता है। अन्य किस्सों में कभी कभी शायद आधी ही भाता जमेगी। मैंने प्राय देखा है कि समग्र पानी बर्फ के खड़ों के रूप में जम जाता है। मौसम जितना साफ हल्का एव निरम्न होगा तो उतना ही वह जमाव के लिए अधिक अनुकूल होगा क्योंकि कई बार हवा की दिशा बदलने पर बादल निश्चित रूप से बावक स्थिति उत्पन्न कर देते हैं। क्योंकि मैंने प्राय कहा है कि मानव शरीर को महसूस होने वाली कड़ाके की सदीं की रात में मुश्किल से ही बर्फ जमती है जबकि रात अत्यत शात एव निरम्न होती है तथा अपेक्षाकृत कुछ गरमी भी होती है तब कड़ाह का पानी जन जाता है। मौसन के प्रभाव का भारी असर एक गड़दे का पानी जमने पर पहता है जबकि कई बार दुसरी स्थितियों में जमाव की इसी तरह की तैयारी कोसों दर होती है।

बर्फ तैयार करने की इस प्रक्रिया का मौतिक कारण यह बताया जा सकता है कि धर्मामीटर मौसम की गरमी को कुछ भी क्यों न बताए कुछ भागों में जहाँ ठड के मौसम में दिसबर जनवरी एव फरवरी के महीनों में कहांक की सर्दी भले ही शून्य तापमान पर क्यों न पहुँच जाए गड़्डों में रखे बर्तन में रख्युक मिट्टी के बर्तनों में रखा पानी इस स्थिति में जमीन की गरमी के होने के बावजूद भी जम जाएगा तथा प्रात काल के पश्चात् गर्मी पड़ने के समय तक जमा रहेगा। मेरा मानना है कि वह सभय हो सकता है लेकिन साथ ही मैं यह भी पर्यवेक्षण करने के लिए कहूँगा ध्योंकि मैंने दुनिया के जस हिस्से में स्थित अपने निवास स्थान के पास कहीं भी कोई भी वर्फ जमी हुई नहीं देखी। मैं नहीं कह सकता कि धर्मामीटर ने रात में शून्य डिग्री सैल्सियस तक तापमान मापा था क्योंकि मैंने कभी भी आवश्यक पर्यवेक्षण नहीं किया। लेकिन जन गड़डों में रखे गए कहाड के अतिरिक्त और किसी भी स्थान पर अन्य किसी भी स्थित में पानी नहीं जमा। मौसम का समवत पानी के जमने मैं किसी हद तक योगदान उस समय हो सकता है जब उसे अमीन की गर्मी से दूरी पर रखा जाए। मैंने पहले भी स्वय पर्यवेक्षण किया है कि गड़डों में इस विधि से रखे पात्रों में वर्फ उन रातों पहले भी स्वय पर्यवेक्षण किया है कि गड़डों में इस विधि से रखे पात्रों में वर्फ उन रातों पहले भी स्वय पर्यवेक्षण किया है कि गड़डों में इस विधि से रखे पात्रों में वर्फ उन रातों

में अधिक रूप में जमी जब मौसम स्वष्ण तथा निरम्न रहा था तथा आधी रात के प्रवास् ओस पढ़ी था। कई मद्रजनों (अब इग्लैंड में) ने इसी तरह की टिप्पणियों मेरे साथ इन गरूबों में रखे बर्फ के पात्रों को देखने के प्रवास् की हैं। गर्जों या भारतीय मक्का के बठतों की मुलायम गादी कडाहों के नीचे ठड़ी हवा के लिए रास्ता देती है जो कि बर्तन के बाह्य माग से छिद्रों के माध्यम से गर्मी की आनुपातिक मात्रा बाष्योकृत रूप में निकल जाती है।

पान सरध होने से उसमें अदर ठड़ी हवा जाने का अक्काश रहता है तथा उनकी स्थिति मैदानी भागों में जमीन के अदर कुछ पुन्ट होने से उनमें बाहर की हवा नहीं जा पाती अस जमे हुए खड़ो को वियोजित नहीं कर पाती। इस जमाद की पद्धति के लिए पानी को उमालकर ठड़ा करके भरने की पूर्व तैयारी इसे एक आवश्यक महत्वपूर्ण स्थिति प्रदान करती है लेकिन दार्शनिक तार्किकता के साथ यह कितना सुसगत हो सकता है इसके बारे में मुझे कुछ भी निश्चित करने की आवश्यकता नहीं है।

इस स्थिति में ऐसा लगता है कि पानी को किसी भी अन्य बाह्य पदायों के संपर्क से मुक्त स्थिति में रखने पर तथा हवा के लिए बृहत् क्रमरी सतह धेने पर तथा अदर बाह्य हवा के संपर्क न करने देने पर पानी जन सकता है भले ही वायुमबल का तापमान फेरनहाइट के बर्मामीटर में हिमाक से कुछ ऊपर क्यों न दर्ज किया जा रहा हो। इस जमी हुई बर्फ की बड़ी मात्रा एक जगह एकत्रित करके तथा घसे समुचित सम से विधिवत सरवित रखकर भीवज गर्मी में अन्य द्ववों के प्रशीतन के लिए छपयक पद्धति से उपयोग किया जाता है। इसकी सहस्यता से आगे की कार्यवाही में कई शीतल पेय बनाए जाते हैं जैसे शरबत क्रीम या फिर इस जिनका शीतल पेय के रूप में प्रयोग करना हो। उन्हें जमाने के लिए शक्याकार चाँदी के प्यालों में पदार्थ भरकर छनके ध्यवनों को अच्छी तरह से बद कर दिया जाए तथा छन्हें बड़े पात्र में बर्फ में सॉल्टपीटर तथा सामान्य नमक को समान मात्रा में भरकर उसे घोलने के लिए उसमें थोड़ा पानी मिलाकर रखा जाए। इस सयोजन से उसमें रखे हुए प्यालों के अंदर भरे हुए पदार्थ हमारे यहाँ यूरोप में जमाई गई आइसक्रीम की मौति जम जाते हैं। लेकिन सादा पानी इस पद्धति से जमाए जाने पर जनकर इतना सखत हो जाता है कि उसे तोड़ने के लिए मुद्गर या चाकू की आवश्यकता होती है। बर्फ के इन खड़ों पर धर्मामीटर रखने पर धर्मामीटर हिमांक से दो या तीन अश नीघे गिरा तापमान दर्शाता है। अतः प्राकृतिक रूप से बर्फ बनने के लिये आवश्यक इतना कम तापमान महीं होने

पर बर्फ बनाई जा सकती हैं एकत्रित की जा सकती हैं ठड निर्माण की जा सकती है और पारा गलनबिन्दु से नीचे जा सकता है। एशिया के लोग (जिनका मुख्य प्रयोजन वैभव की प्राप्ति है। मुझे भी बर्फ का आनन्द प्राप्त हुआ था जब थर्मोमीटर ११२० तापमान दर्शा रहा था) इससे लाभान्त्रित हो सकते हैं क्योंकि यहाँ सर्दी बहुत ही कम महीनों में पहती है तथा गर्मी का समय काफी लम्बा होता है। इस तरह से प्राप्त बर्फ को वे सरक्षित रखकर गर्मी के मौसम में तापमान बढ़ने पर उसका उपयोग करके गर्मी से राहत प्राप्त कर सकते हैं तथा इससे भारत के कुछ भागों में जहा गर्मी बहुत पहती है वहाँ इससे अत्यत लाम प्राप्त हो सकता है साथ ही इसकी सहायता से अनेक अन्य आविष्कार भी किए जा सकते हैं।

सर रॉबर्ट बार्कर सन् १७७५ में प्रकारीत

११ सन के उपयोग एव भारत के कागज का निर्माण

मेरा मानना है कि सन' नामक उपयोगी पौधा समग्र हिंदुस्तान में उगाया जाता है। इसके बीज वर्षा की शुरुआत होने से पूर्व जुलाई माह में बो दिए जाते हैं। इनके बीज एक दूसरे के पास में बोने चाहिए ताकि इसका तना खूब ऊँचा बढ सके शाखाएँ कम से कम निकलें और उत्पादन भी बढ़े। इस पर अवदूबर में फूल आते हैं तथा दिसंबर में हमे काट जिया जाता है।

यहाँ की श्यानवर्णीय महिलाएँ इसके बीजों को पीस कर उसका चूर्ण बनाकर उसमें तेल मिलाकर इस घारणा के चलते अपने बालों में लगाती हैं कि इससे उनके बाल खब लम्बे बढेंगे। लम्बे बाल उन्हें बहुत अच्छे लगते हैं।

इसकी छाल से सभी प्रकार की एस्सियाँ टाट जालेदार टाट आदि बनाएँ जाते हैं। जब ये उत्पाद पुराने होकर रही हो जाते हैं तो इस देश का अधिकाश कागज इसी से बनाया जाता है। सन से छाल निकालने के लिए इसे चार दिन तक पानी में डुबोकर एखा जाता है बाद में इसे सुखा लिया जाता है तथा उससे छाल उतार ली जाती है जिसे सन के रूप से विविध उत्पादों में उपयोग किया जाता है। यूयेम में भी सामान्यत के से ही पौधों से सन पाप किया जाता है।

कमका रस्सी और कागज बनाने की सामग्री अभी बहुत कम है इसिलये मारत में पश्चिम भाग में अवस्थित ब्रिटिश बस्तियों में इसकी खेती करना लाभदायी रहेगा। अन्य देशों में भी जहा सन और वरसन नहीं होता वहा इसे उमाया जा सकता है। भारत में यह सर्दी के मौसम में उनता है यूरोप में गरमी के। कौन सी जमीन में यह नहीं उनेगा यह तो मैं नहीं कह सकता। मैंने जहा इसे प्रमृत मात्रा में उनता देखा है वह जमीन मिट्टी चने यक पृथ्यर और रेत से युक्त थी।

यहाँ रस्सी निर्माण के लिये से अन्य वनस्पतियों के रेशों का उपयोग मी किया जाता है जिनमें से एक गुरुहत प्रजाति की है जिसका विवरण मैंने एक अन्य आलेख में दिया है। मुझे सदेह नहीं है कि अनुमव की कमी न हो तो इस तरह के उपयोग के लिए यहाँ रेशोदार वनस्पति की सख्या बहुत अधिक है। लिश्रियुअस की मोनारेल्फिया वर्ग की वनस्पतियों का उपयोग इस हेतु अध्छी तरह से किया जा सकता है।

निर्माता सन से निर्मित पुरानी रस्सियों कपड़े टाट टाट की जालियों आदि खरीदता है। उन्हें काटकर छोटे छोटे टुकड़ें बनाता है। कुछ दिन उन्हें पानी में बुबोए रखने की क्रिया पाँच दिन तक की जाती है। पाँच दिन के पश्चात् वह उसे टोकरी में रखकर नदी में घोता है तथा थो घोकर जमीन के अन्दर रखे पानी के बर्तन में बालता जाता है। बर्तन का पानी सैजी मिट्टी के छह भाग तथा तेज चूना के सात भागों के प्रश्वालन से अच्छी तरह से ससेचित करके तैयार किया जाता है। तहुपरात इसे इसी स्थिति में आठ से दस दिन तक रखा जाता है। उसके पश्चात् पुन घोया जाता है तथा गीली स्थिति में ही कूट कूटकर रेशों को कूट दिया जाता है। आंखा प की अाकृति १) तहुपरात उसे साफ छत पर सुखाने के लिए डाल दिया जाता है। उसके पश्चात् न्युक प्रश्वान गुक पानी में पुन डाला जाता है। इस तरह की क्रिया में क्रमश तीन बार गुजरने के पश्चात् यह मोटा भूरा काफा बनाने योय्य स्थिति में हो जाता है। इस तरह कि क्रिया से क्रमश सात आठ बार गुजरने के बाद इससे अध्छा सुध्या कागज बनाया जाता है।

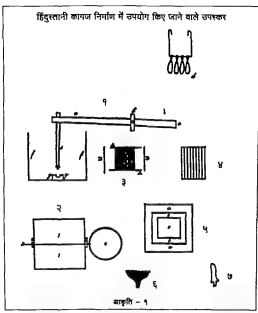
इस तरह से बनाई गई लगदी को हौज में पानी के साथ मिश्रित करके रखा जाता है (आकृति-२) जिसके एक कोने पर प्रचालक बैठता है तथा छड़ी को टिकाकर उसे (आकृति-३) उसके खाचे में फैलाता है (आकृति-४)। इससे वह हौज के पानी को तब तक खँगालता रहता है जब तक वह दूघ जैसा और लुगदी के अग जैसा सफेद न हो जाए तथा लगदी के अश तैरने न लगें। एसके बाद वह खाँचे में छन्ही को डालता है तथा उसे लम्ब स्थिति में एक ओर से दूसरी ओर इल्के हाथ से घुमाता है ताकि लुगदी सही तरह से घुलकर एक समान हो जाए। उसके बाद वह उसे पानी से निकाल लेता है और उस पर थोड़ी देर तक रखे रहता है (आकृति-३) तदुपरात वह उसी ढग से उसे पुन एक बार पानी में डुबोता है तब कागज की नई शीट तैयार हो जाती है। वह विस्तारक को निकालकर शीट को स्कीन के ऊपरी हिस्से पर लपेटना है जिससे शीट स्क्रीन से अलग हो जाती है। स्क्रीन को तत्पश्चत् उल्टा किया जाता है तथा पहले से अलग किए गए कागज को घटाई पर रख दिया जाता है (आकृति-५) तथा स्क्रीन को घीरे से कागज से छन्पर छठाया जाता है। इस तरह से वह कागज की एक शीट के उपरात कुमश शीटें तैयार करता जाता है। एक दिन में वह २५० शीटें तैयार कर लेता है। उन सभी शीटों को प्रथम शीट पर नियमित रूप से रखकर उन्हें यह सन से निर्मित टाट से कागज़ के बराबर के आकार में वक देता है तथा उसके ऊपर वह

एक कागजों से भारी पटरा एख देता है। इसके वजन से गीले कागज का पानी नियुद्ध जाता है। प्रयालक कुछ समय के लिए पटरे पर बैठ भी जाता है। उसके बाद वह जरूया अगली सुबह तक एक तरफ एख दिया जाता है। अब जनमें से एक एक शीट उठाई जाएगी तथा पर की प्लास्टर की गई दीवार पर रखकर उसे इश से साफ किया जाएगा (आकृति-६)। जैसे ही ये बीटें सूख जाती हैं उन्हें ठीक बग से अलग अलग करके चटाई या रूपसे पर फैला दिया जाता है। उन्हें एक कम्बल के ठुकड़े की सहायता से चावल के मौंह में डुबोया जाता है। उन्हें एक कम्बल के टुकड़े की सहायता से चावल के मौंह में डुबोया जाता है। उन पर सभी और मौंड लगाया जाता है और उसके तुरत बाद सूखने के लिये तार पर कटका दिया जाता है। जब ये शीटें पूरी तरह से सूख जाती हैं उन्हें चाकू की सहायता से मानक बीट के चतु प्रीय आकार में काट लिया जाता है (आकृति-७)। इसमें किसी अन्य व्यक्ति की भी सहायता ली जाती हैं जो प्रत्येक शीट को ग्रेनाइट के गोलाकार पत्थर से बीटें में समझता जाता है जिन्हें चह दोनों हाथों में पकड़े एहता है। तरपबात त्यह इन बीटों को विद्यो काला है कि से दोनों को विद्या काला है कि से समझता जाता है कि से दोनों हाथों में पकड़े एहता है। तरपबात त्यह इन बीटों को विद्यो काला है के लिए मोकता है। बिद्या काला जी दोबाप पातिश की जाती है। सभी कत्तर जी जाती है। सभी कता है। बिद्या काला जी दोबाप पातिश की जाती है। सभी कता है। बाद को पानी में इबो दिया जाता है तथा कपर बताई गई विधे के अनुसार उससे पुन काणज बनाया जाता है।

कागज के निर्माण में प्राथित किए जाने वाले उपस्कर

आकृति १

- (अ) दस पुट लम्बा तथा सात इव चौकोर आकार का कूटने हेतु लकड़ी का चचेलक।
- (आ) इस उत्तोलक को छुरी पर संबल देने के लिये जमीन पर लगे लकड़ी के दो टकडे।
- (इ) उद्योलक के सिरं से पैरों की सहायता से दबाने के लिए दो आदमी।
- (ई) घर की छत्त में लगी हुई एक छड़ जिससे चार एस्सियों बाँघी जाती हैं जिन्हें अपने दो हाथों से पकड़कर कार्मिक सम्बल प्राप्त करते हैं।
- (उ) जिलक का चार फीट लन्या एव चार इच चौरस सकड़ी का सिरा ओ लोहे की फीलों से ठुका हुआ या बाँधा हुआ हो।
- (क) भूतल पर करीब चारपाँच फीट चौरस का खुदा हुआ छत पर सम्बाकार का होज।



(ए) हौज की नती के बीच में एक चौरस पत्थर जिस पर उत्तोतक चोट करता है जिससे लुगदी कूटकर टुकके टुकके हो जाती है। एक व्यक्ति हौज के निकट बैठकर प्रत्रोतक के नीचे लगदी को डालता रहता है।

आकृति २

 9 फत पर चार-पाँच धौरस फीट का बना हुआ एक हौज जिसमें दो छोटे छोटे फींचे स्थान हैं।

- २२ छन्ड के सिरेसम्बल के लिए
- ३ आकस्मिक रूप से उपयोग हैत
- ४ जमीन पर एक पात्र जिसमें तैयार लगदी हाली जा सके।

आकृति ३

- थीनी बाँस से बने खिड़की के परदे की तरह बनाया जाता है। इसकी अनुप्रस्थ रेखाएँ अच्छे जलबेत या एक घास की या घोड़े के बालों की अच्छी तरह से बनी होनी चाहिए जिससे अनुलम्ब रेखाएँ बनें।
- (क) दो छन्ड जिनसे स्क्रीन को कस कर बाँघा जा सके तथा जिससे दो ओर छन्ड बाँघी जा सके।
- (ख) आकस्मिक रूप से उपयोग हेतु।

आकृति ४

स्क्रीन के सम्बल के लिए सात सलाओं के साथ एक लकड़ी का टुकड़ा (आकृति ३) ये सलाखें इस तरह से लगी हुई हैं कि उनके सिरे ही स्क्रीन को इसें तथा स्क्रीन के साथ पानी का मार्ग अवरुद्ध न हो।

आकृति ५

- (च) छत पर चार पाँव चौरस फीट के हाँज से पानी निकालने की नली जहाँ से पानी तरत निकल सके।
- (छ) छत पर बिछाई गई एक चौड़ी चटाई।
- (ज) चटाई पर रखी गई कागज की नई शीट।

आकृति ६

बालों दाला एक सपाट ब्रश जिसकी सहायता से घर की पलस्तर की गई दीवारों पर गीले कागज़ को फैसाया जा सके।

आकृति ७

एक दोनों ओर घार दाला चाकू जिससे कागज को समुध्ति आकार में काटा जा सके।

सं, कर्नल आयर्नसङ्ख्य सन् १७७४ में प्रकाशित

१२ भारतीय कृषि

मलबार की कृषि- सामान्यत हिंदुओ बारा की जानेवाली कृषि को यूरोपीय लोगों बारा दोषपूर्ण बताया गया है- उनका यह दृष्टिकोण किराना औद्तित्यपूर्ण है ? उनके हल एव कृषि के औजार कैसे हैं- वे कृषि के सिद्धारों को मली मौति समझते हैं लेकिन पूँजी की कमी तथा यहाँ के लोगों का कगाल होना इसमें मुख्य बाघा है-लोगों के इस सबध में विविध मत हैं- उनका फालवाला हल सिचाई एव प्रतिरोपण गुजरात और दक्षिण की कृषि पर भी चर्चा मालबार कृषि व्यवसाय- धान की फसल तथा विभिन्न लोगों की स्थिति- बड़े कृषि जोत जमीदार किसान गुलाम तथा कृषि श्रमिक मिटी।

* * *

कृषि फसल छगाने की कला है। इस कला में सभी प्रकार के वृक्ष पौधे फल एवं अनाज छगाना समाहित हैं। बहुलतापूर्वक उपज पैदा करने की यह सर्वाधिक स्वरित पद्धति है। इस प्रणाली में पर्याप्त सख्या एवं मात्रा में औजारों उपस्करों पशुओं एवं अम का लय्योग होता है।

ऋतु एवं जमीन की प्रकृति के अनुसार यह प्रणाली कमोबेश श्रमपूर्ण एवं कष्टप्रद है। ये कुछ ऐसी सामान्य एवं सुस्पष्ट समस्याएँ हैं जिनके कारण से प्रत्येक व्यक्ति इस सबध में अपनी सहमति व्यक्त कर देता हैं। तथापि यह भी आवश्यक हैं कि उन्हें इस सबध में निम्नलिखित टिप्पणियों पर भी ध्यान देना चाहिए। मलबार के उस सबसे पहले कृषक को भी कृषि करने में अरयधिक विपरीत स्थिति का सामना करना पद्धा होगा जिसके पास न तो हल था और न बोझ बोने के लिए पशु। इस सबध में यह भी स्वीकार करना होगा कि जमीन पर कृषि करने की कला मानवश्रम का सर्वोद्ध्या उदाहरण है। सम्यता की प्रगति का यह सर्वप्रथम पहाव है। सधन एवं बहुल जनसंख्या उद्योग एवं विदय्यता का परिणाम है जिनके लिए कृषि अश पैदा करती है।

इस सबध में खिन्तन मनन का विषय यह है कि बढ़ती हुई सख्या के पोजन के लिए अन्न की आपूर्ति के लिए इस कृषि की शक्ति को कैसे बढ़ाया जाए।

मलबार का कृषि व्यवसाय उनके अपने इतिहास से अधिक प्राचीन है। यहाँ के निवासियों का यह पसदीदा व्यवसाय स्वरोजगार है। उनकी जीवनशैली के कारण कृति उन्हें प्रिय है। भूमि उनकी सपिए है। लेखकों को उससे विषयवस्तु प्राप्त होती है। उसके विषय में बातें करने में उनहें आनन्द आता है। सभी स्तरों के लोग जससे परिचित होने में गौरव का अनुभव करते हैं। चन्होंने कृषि के लिए कुछ नियम बनाए हैं। भूमि पर समुधित कृषि करने के लिए एक प्रणाली स्थापित की है। भू स्वामी और खेतिहर की विभेदकता की गई है। इसकी व्याख्या की गई है। कुनक को सरक्षण प्राप्त है। भू स्वामी की गलत प्रवध के प्रति जिम्मेदारी है जबकि कृषक या भू-सुधारक को प्रोत्साहित किया जाता है। कृषि विषयक सहिता एव जमीवार के बीच विधित्र साइस्य है। दोनों लोगों के बीच प्रधाओं में कृषक के अधिकारों को कानूनी मान्यता प्राप्त है। मू स्वामी एवं कृषक के कर्तव्य अलग अलग सुनिवित किए गए हैं तथा ये सबध मालिक और नौकर जैसे हैं। बाँडी एवं किरमिर किसान थे वे इस जमीन के दास थे फिर भी इन्हें कानूनी सरक्षण प्राप्त था। उनके क्षम का मूल्य उन्हें मोजन के रूप में मिलता था। यह प्रथा मलबार में कचीन काल से चली आ रही थी तथा आज मी इसके बहुत से उदाहरण देखे जा सकते हैं। कृषिमृति पट्टे पर देकर भू प्रबंध की व्यवस्था की जाती है। इसके अनुरूप एक अन्य दुर्भायपूर्ण समानता यह भी है कि सरकार के लिए बहुत कम दर पर ये कुमक एवं कारीगर कार्य करने को विवध होते हैं। हें हिंदुओं के अत्यन्त महत्त्वपूर्ण पाठ विधान के मूल में उनका कृषि के प्रति आदर है।

उनके पवित्र बैल तथा गाय के प्रति सम्मान और श्रद्धामाव भी कृषि कर्म के प्रति उनकी सेवा एव श्रद्धा के छोतक हैं। इस समस्त अनुकूल एव प्रोत्साहनप्रद स्थिति में हमें आशा करनी चाहिए कि कृषि भूमि के जोत के लिए उन्होंने अस्यधिक उपयोगी एव प्रभावी साधनों की छोज कर ली हैं। तथापि जो लोग मलबार में यूरोपीय कृषि पद्धति को लाने के विचार एव प्रधा के समर्थक हैं वे इसका जोरदार विरोध करते हैं। वे हिंदुओं द्वारा प्रयुक्त कृषि यत्रों को महा थिलापिटा एव परंपयगय कहकर उनकी मर्सना करते हैं। उनकी यह घरर्समा भारत के सभी भागों की लूप पर लागू नहीं होती वर्योंक वहाँ विभिन्न करों एवं प्रकारों के कृषि यत्र उपयोग में लाए जाते हैं। कृषि कर्म में हल सर्वग्रयम एव सर्वाधिक महत्वपूर्ण यत्र हैं। गुजरतत में यह यत्र अस्पेत हत्या एव सुपरा होता है। इसमें किसी भी प्रकार के फाल का उपयोग होता है। खेत का कूँड एक रेखा की सरह सीधा होता है। काल प्यांत महत्वाई तक जाने हो परसल भी प्रमूत

मात्रा में होती है। अध्छे कृषिकर्म का यही वास्तविक एव एक मात्र उपयोगी निकय है।

मलबार में इल का रूप लगभग ऐसा ही होता है लेकिन यह इल्का होता है तथा अधिक अपरिष्कृत वग से बनाया गया होता है। एक व्यक्ति उसे अपनी पीठ पर लाद कर ले जा सकता है। ये बहुत सुगम होते हैं अमीन एव कृषक के अनुकूल होते हैं। समग्र भारत में इन यत्रों का बाँचा अत्यत सामान्य होता है जहा भूमि हल्की पथ्थर रहित और पानी के कारण नरम होती है वहा कृषक की सभी आवश्यकताओं को पूर्ण करता है।

यहा के मौसम में जमीन की उर्वरा शक्ति इतनी अधिक है कि जमीन में जरा सा ही नीचे बीज रखना आवश्यक होता है। यदि इसे थोड़ा गहरा नीचे दवाया जाए तो यह उनने से पहले ही सहकर नष्ट हो जाएगा या फिर जमीन में नीचे ही दवा हुआ निष्क्रिय पहा रहेगा। कई बार बीज बहुत समय तक नीचे दवा पड़ा रहता है। बहुत बाद में बरसों के बाद जुताई से वह उजपर आ जाता है। सूर्य का प्रकाश पाकर इसमें कुक्षे फूटने लगते हैं तथा कई बार अन्य व्यवस्था न होने पर वे कुछ जड़ों के रूप में भी पनप जाते हैं।

सहावने एव सामान्य मौसम में बीज को पाला या ठडी से बचाना आवश्यक नहीं होता है। यह एक प्रवल साक्य है कि भारतीय हल इस उद्देश्य के सर्वथा अनुकूल है क्योंकि इसकी फाल ऐसी होती है कि बीज सही जगह पड़कर उगकर खुब अध्मी प्रचुर फसल पैदा करते हैं। इससे और अधिक क्या चाहिए। इस से अधिक श्रम एव खर्च नहीं करना पडता है। भारतीय कुषक सामान्य रूप से अपने हित की बात अच्छी तरह से जानता है। वह चतुर एव विचारशील होता है तथा अपनी बात कहने एवं दसरे की बात सनने में चकता नहीं है। उसकी यही चारित्रिक विशेषता समस्त भारत में दिखाई देगी। वह अपनी पद्धति को इसलिए नहीं छोड़ता क्योंकि उसके लिए यह पद्धति आसान एवं उपयोगी है। लेकिन उसे आप यह बताइए कि इस विधि के अपनाने से उसका ही फायदा होगा तो वह उस पद्धति को सीखकर अपना भी लेगा। चिंतनपूर्ण एवं सैद्धातिक बातें उसके गले नहीं उतरेंगी जिन्हें अपनाने की उसकी बिसास नहीं है। उन्हें वह अपनाएगा भी आखिर कैसे ? लेकिन वह ऐसी किसी पदांति को अपनाने से इकार नहीं करेगा जो किफायती तो हो साथ ही उसमें कम श्रम की आवश्यकता भी होती हो। वह परपरागत पद्धति एव कुछ पूर्वाग्रहों से ग्रसित है जिससे उसे बाहर निकालना काफी कठिन बात है। लेकिन आप उसे समझाएँ कि कृपि की पद्धति में परिवर्तन करने से उसकी समस्याएँ भी कम होंगी साथ ही पैदावार भी बढेगी तो वह

उसे अपना लेगा।

वे हमेशा अपने मौसम के अनुकूल भूरोप के कद मूल एव बीज अपनाने को तैयार रहते हैं। जिनसे उनकी कृषि उपज में नियमित रूप से अच्छी वृद्धि हुई हैं। उसे उन्होंने अपनाया भी हैं। दुनिया के सभी लोगों में व्यक्ति अपनी परपरागत आदतों एव प्राचीन रीतिरिवाओं को अपनाता चला आ रहा है। हमारे अपने दस्तकारों एव उरपादकों का इतिहास इस बात का प्रत्यक्ष साबी है। हालांकि अधिक पढ़े लिखे तथा प्रतिभाशाली लोगों को प्राय सही रूप में उन्हें समझना कठिन होता है क्योंकि उनके सुस्थापित सिद्धातों को बाद में विद्वान एव दर्शन द्वारा बुटियूर्ण साबित किया जाता है।

मुझे याद है कि लगभग चालीस वर्ष पूर्व सेलसते पर स्थानीय लोगों को अग्रेजी हल तथा कृषियत्र प्रयोग करने हेतु दिए गए। कुछ सक्रिय एव एद्यमी तथा पूर्वाब्रह रहित मराठा कृपकों को इस में लगाया गया उनके लिए एक गाँव बनाया गया तथा चन्हें मीज एव मवेशी उपलब्ध कराए गए। वे अपनी स्वेच्छा एव पसद से आजमाइश के तौर पर इस कार्य में प्रवृत्त हुए। इस पद्धति को अपनाने के पश्चात् इसमें सफलता प्राप्त करने के प्रति चनकी रुचि बढ़ी अत जस में यदि सफलता प्राप्त न हो तो उसका कारण उसमें उनकी लापस्वाही या गलत आचरण नहीं हो सकता। फिर भी वह असफल हुई और हमेशा की तरह हमने उनके पूर्वाग्रह आलस्य और जिद को ही असफलता के लिये जिम्मेदार भाना। मेरा दृढ विश्वास है कि उन्होंने इस समग्र दुर्वह यूरोपीय मशीनों को नकार दिया इसमें उनका दोव महीं था। उन्होंने आपरि प्रकट की कि हल बहुत भारी था इससे श्रमिक एवं बैल व्यर्थ ही अधिक थक जाते थे अत इससे कार्य कम ही हो पाता था और यह इस छट्टेस्य के लिए बिल्कुल भी उपयुक्त नहीं था हमारा अपना हल इससे बढ़िया एवं उपयोगी था अत हमें उसीका उपयोग करना चाहिए। आगे यह भी ध्यान में आया कि अग्रेजी हल बहुत महँगा भी था। ऐसी ही आपिं यूरोप के अधिकात मशीनों के बारे में व्यक्त की गई। मैं यह तो नहीं कहुँगा कि उनका यह प्रयोग निर्जायक था या उनके सिये हमसे सीखने जैसा कुछ नहीं है परन<u>त</u> हमारी सिफारिशों को अपनाने के प्रति बेरुखी दिखाने के लिए उनको अज्ञान एव दुराग्रही करार देने से पूर्व हमें दो बातें निश्चित करनी होंगी। क्या उन्हें इस नई पद्धति को अपनाने से कम अम एव कम खर्च में अधिक उपज प्राप्त होगी ? तथा क्या हमने अपने सभी साधनों और कौशलों का उपयोग करके इस मद्धति से कृषि करना सिखाया है ? हमें इस तथ्य पर भी बहुत अच्छी तरह से विचार करना है कि भारत की महत्त्वपूर्ण फसल धान है और उसके सिये हमारी यूरोपीय पद्धति किरानी अनुकूल है

क्योंकि घान की कृषि करने का यूरोपीयों को कोई अनुभव नहीं रहा है।

औजार की आकृति एव शक्ति जमीन एव मौसम के अनुकूल होनी ही चाहिए। एहोड़ द्वीप का अमेरिकी हल ४० रतल से अधिक वजन का नहीं होता। अत इसे अधिक मारी नहीं कहा जा सकता। इसमें कोई फाल नहीं होता अत एक व्यक्ति भी इसे हाथों से उठाकर आसानी से ले जा सकता है। लेकिन यह कहना अत्यत तर्कहीन होगा कि इस कारण से वह अत्यन्त हल्की जमीन को छोड़ अन्य कहीं जुताई भी कर सकेगा।

कोलकता में गठित कृषक समाज' सस्था ज्ञान देकर भूलों में सुधार कर सकती है। वे नए एव उपयोगी पौद्यों के बारे में लोगों का ध्यान आकृष्ट कर सकते हैं कृषिकर्म एव पशुधन में आवश्यक सुधार हेतु भी लोगों का ध्यान आकृष्टित कर सकते हैं। वेिकन भारतीय कृषक को अग्रेज किसानों की मशीनों के बारे में तथा खर्चीली पद्धित के बारे में जानकारी देने के साथ ही उन्हें कार्य करने हेतु स्वतत्र बनाना होगा तथा धन भी उपलब्ध कराना होगा। भोजन के लिए पशुओं के पालन की बात उसके लिए महत्वपूर्ण नहीं है क्योंकि मुद्दीभर यूरोपीय लोग जहा निवास करते हैं वहीं पर थोड़ी सी मात्रा में इसकी खपत होगी। यद्यपि यूरोपीय स्थानको पर उत्तम और स्वादिष्ट मास की प्रभूत उपलब्धि इस प्रोत्साहन से हो सकती है।

हमें यह बात भी ध्यान में रखनी चाहिए कि भारत में भोजन के लिए नये पौधे लगाए जाने की सभावना बहुस कम है। विश्व के अन्य किसी भाग की अपेक्षा यहाँ अधिक प्रकार के धान्य पैदा होते हैं। मारत में विविध प्रजातियों के पौष्टिक करमूल फल आदि पैदा होते हैं। यहाँ केला एक ऐसा फल है जो कि आहार में अस्यत पौष्टिक होता है।

भारत के कई भागों में आलू पैदा किया जाता है। मैंने देखा है कि ब्राह्मण उसीको भोजन के रूप में खाते हैं। लेकिन घुड़्यों भी उतनी ही सुस्वादु होती है और शायद अधिक पौष्टिक आहार भी है। मुझे यह समझ में नहीं आता है कि भारत को हम इस तरह की क्या भेंट दे सकते हैं। उनके पास वे सभी अनाज हैं जो हमारे पास हैं। और उससे भी अधिक हैं। तथा बहुत सी किस्में तो नितात उनकी अपनी हैं। यदि हम उसे कुछ फल और सब्जिया देना चाहें तो हमें सर्वप्रथम इस दात में सुनिवित होना पदेगा कि उन्हें उसका स्वाद अध्वा लगेगा या नहीं। हमारे अधिकाश फल अस्पियक खट्टे होते हैं या फिर ये इस मौसम में उगेंगे ही नहीं। स्वाद की यात भी अलग ही है। राष्ट्रीय एव व्यक्तिगत स्तर पर समकी अपनी अपनी पसंद होती है। यह

प्रत्येक का निजी अनुभव होता है। अत इस सबध में उदाहरण की आवश्यकता नहीं है। यूरोप का प्रत्येक देश उदाहरण प्रस्तुत कर सकता है।

वर्तमान स्थिति में भारतीय कृषक का परिश्रमपूर्ण खद्यांग और उसके अच्छी तरह से जोते हुए खेतों से अधिक आधर्यजनक कुछ भी नहीं है। अत्यन्त चझासपूर्ण स्वमाववाले लोगों के सिवाय अन्य कोई भी व्यक्ति इस स्थिति में दूब ही जाएगा।

हिंदुओं ने एक बड़े लम्बे अरसे से कृषि में एक बड़ा ही सुवर एव उपयोगी आविष्कार किया हुआ है। और यह है विपन्न अर्थात् फालयुक्त हल। अत्यत प्राचीन समय से भारत में इसका प्रयोग होता एहा है। सथापि मैंने इसे मलबार में कभी नहीं देखा वर्योंकि धान की खेती में उसकी आवश्यकता नहीं होता। धान के पाँघों के रोपण से ही अधिक लाभ प्राप्त होता है। विपन्न से बुआई के स्थान पर पींधे रोपने की पद्मति भी उसी पद्मेश्य की प्राप्त के सिक्त करने की प्राप्त के स्थान पर पींधे रोपने की पद्मति भी उसी पद्मेश्य की प्राप्त के स्थान पर पींधे रोपने की पद्मति भी उसी पद्मेश्य करते हैं। यह पद्मति भी ऐसा प्रमाण है जिससे इस बग से वे इस फसल को पैदा करने में पूर्ण रूप से सफलता प्राप्त करते हैं। वे कृषिकर्म में विभिन्न प्रकार के हलों का उपयोग करते हैं जिनमें बुवाई वाले हल और सामान्य हल दोनों हैं जिनका उपयोग वे बीज एवं जमीन के अनुसार करते हैं।

कृपिकार्य के चडेरयों के अनुरूप वे विभिन्न आँजारों का उपयोग करते हैं जो हमारे आधुनिक सुधारों की वजह से इस्लैंड में भी प्रयुक्त होने लगे हैं। वे अपने खेतों की सफ़ाई फ़ावड़े कुदाली आदि से गोड़कर भी करते हैं तथा निराई करके भी करते हैं जिससे खरपतवार आदि उन्मूलित हो जाते हैं। धान की फसल पैदा करनेवाले खेतों में पहला प्रयोग अनुप्योमी सिद्ध होता है क्योंकि इनमें सदैव गीलापन रहता है तथा प्राय पानी एव कीचड़ दोनों ही होते हैं। पहला प्रयोग ऐसे खेतों में किया जाता है जहाँ खेत कंचे-नीचे न होकर समतल होते हैं और हल जमीन की उन्मरी परत पर एक्कर अध्यी तरह से चल सकता है। खेत में ढेले तोड़ने के लिए गुँगरी का उपयोग भी वे करते हैं साध ही केंटांई करने के लिए वे फावड़े-कुदाली दाती खुरपी आदि का उपयोग भी करते हैं।

इन कृषि आंजारों का कई बार मात्र इसिलए विरोध किया जाता है कि ये साधारण फूक्ट एवं अशोधित होते हैं। परन्तु इससे उनकी उपयोगिता कम नहीं हो जाती। साधारण होना निश्चित रूप से कोई दोष नहीं होता हमारे अपने कई जिलों में हल अधिक जटिल एवं पेधीया होता है। इससे उन लोगों को कोई भी समस्या पैदा नहीं होती जो इनका उपयोग करते करते हनके आदी हो गए होते हैं। ये उपस्कर हमें बेदेंगे लग सकते हैं क्योंकि हमें इनके उपयोग की आदत नहीं होती। परन्तु भारतीय

कृतक अत्यत उपयोगी सिद्ध होने पर इन्हें कैसे छोड सकते हैं। यही आँजार यदि थोड़ा सा सीधा करके रैंग-रोगन करके और अधिक आकर्षक बनाया जाता तो उसका मिन्न विचार एव मूल्य बताया जाता। अनुभवी आँखें हमारी कल्पना से अधिक आगे जाकर इसे ताड़ लेती हैं। फिल भी यह सब अधिकाशत उपयोगिता की अपेक्षा पसद एव समृद्ध पर निर्मर करता है। भारतीय कृत्वकों की तुलना हमारे अधिक समृद्ध कृत्वकों के साथ नहीं की जा सकती। उन्हें प्रभाव और दिखावे को परखने की समझ होती हैं जो उन्हें अध्ये कुत्वकों की अभी अभी रगना शुरू किया है। मैं ने इन कुछ वर्षों में देश के कुछ भागों में इन्हें पेड़ों की छाल से दका हुआ पाया है।

हिंदुस्तान के कृषकों के कुछ कृषि औजारों को अपूर्ण सिद्ध करने की बात की जा सकती है लेकिन यथार्थ यह है कि अपनी कला में वे पूर्णता प्राप्त हैं। खेत के खर पतवार एव अनावश्यक जहाँ को उखाडने के लिए भारतीय कुयक खेत में कई बार सीधी जुताई एव उसके पश्चात् आसी जुताई करते हैं इसे ये सूर्य की गरमी से शुष्क सुखी जमीन की जुताई करके मिट्टी को ढीला करने के लिए भी करते हैं। अत खेत की जमीन को हवा ओस एव वर्षा के लिए आवश्यक रूप से खुला एखा जाता है। ये लाभ समय समय पर वातावरण के अनुसार जमीन की फपरी सतह सही रूप में रखने पर ही लिए जा सकते हैं। भारत में ओस हमारे देश की तलना में कहीं अधिक प्रधर मात्रा में पड़ती है। भिम को सर्वर बनाने में इसका बहुत बड़ा योगदान होता है। खर पतवार भी इससे बड़ी जल्दी एव आसानी से उगकर बड़े हो जाते हैं जिससे हम उर्वरता को बढ़ा सकते हैं। लेकिन इस देश में इस सबध में अभी अपूर्ण विचार प्रचलित है। इनकी वजह से प्राय बार बार जुताई की जाती है जिसकी आवश्यकता के लिए कुषक एवं उसके साधनों को दोष नहीं दिया जा सकता। खेत में जताई की सख्या जमीन की प्रकृति । उसकी दशा तथा जिस पैदावार के लिए उसे जोता जा रहा है उस पर निर्भर करती है। कुछ मामलों में इस देश में हमारे किसान तीन या चार बार खेत में जताई करते हैं कई बार तो वे छह बार भी खेत जोतवे हैं।

भारत के कई भागों में एक ही खेत में विभिन्न प्रकार की कई प्रजातियों के बीज बोने की प्रथा प्रधलित है। इस प्रथा को नियत्रित किया जा रहा है लेकिन समयत ऐसा इसलिए किया जाता है क्योंकि हमारे किसान राई को गेहूँ, जो आदि की मेहों पर बोतें हैं या इसी तरह से जई बोते हैं राई के साथ माँढ बोते हैं सेम या मटर बोते हैं माँठ एवं मका बोते हैं।

अनुभव के आधार पर पाया गया है कि इन फसलों को एक ही खेत में खुब अच्छी तरह से केवल पैदा ही नहीं किया जा सकता। अपितु एक दूसरे को चन्नत भी किया जा सकता है। उदाहरण के लिए सई एव जई को माँव जैसी नाजुक लहाओं की सहायतार्थ लगाया जाता है। इन्हें खेत में एक सुनिश्चित अंतराल पर लगाया जाता है। वनमेथी और राई की मेडों पर मक्का लगाई जाती है। भारत में कृषि कर्म में यह समानता दिखाई देगी। इसी तरह के प्रयोग उन स्थानों पर किए जा सकते हैं जहाँ मौसम एवं जमीन उत्कृष्ट हो। भारत में विभिन्न प्रकार के बीज अलग अलग रूप में बुआई वाले हल की सहायता से आसानी से बोए जाते हैं। या फिर उन्हें एक साथ मिश्रित कर तथा बिखेरकर भी बुआई की जाती है। बादवाले मामले में इन्हें चारे के लिए काट लिया जाता है। गुजरात में छोटा गुवार नामक पौधे को गन्ने की फसल के साथ लगाया जाता है। वर्ष के अधिकाश समय में कड़करी प्रचड़ गर्मी में गह गन्ने की राहत देती है। ज्वार और बाजरे को भी साथ साथ बोया खासा है अनाज के लिये महीं अपित चारे के लिये। चारे के रूप में ज्वार एव बाजरी भोजन के रूप में अख्यत पौष्टिक होती है तथा प्रचर मात्रा में यहाँ पैदा की जाती है। यह एक ऐसा स्वाहरण है जिससे यह सिद्ध होता है कि भारत के किसान अपने पश्चओं को हरा चारा भी खिलारी हैं तथा सनका अच्छी तरह से ध्यान रखते हैं। अन्य अनाज भी एक साथ तथा अलग अलग बोए जाते हैं। सुँदिया दर्या ज्वार रतीजा एवं घृघराज्वार को एक साथ बोया जाता है लेकिन अपवाद के तौर पर घूघराज्वार को ही पकने दिया जाता है। बाकी सभी को हरे चारे के रूप में काट लिया जाता है।

इन उदाहरणों के आधार पर यह गलत मत प्रतिपादित नहीं किया जा सकता है कि वे कृषि से उत्कृष्ट पैदावार प्राप्त करना नहीं जानते। अपने कृषिकार्य में उपयोगी पशुओं को हरा चारा खिलाकर उनकी समुधित देखमाल करना भी भारतीय कृषकों के कृषिकर्म की आवश्यक विशेषता है। यह एक ऐसा बिंदु है जिस पर मैंने उन्हें प्राप्त खूब ध्यान देते हुए पाया है लेकिन शुक्त मौसम में भारत के कई भागों से ऐसा करना अरुपत कठिन होता है तथा कृषक को पशुओं के लिए प्राप्त चारे की समुचित व्यवस्था करना मुश्किल होता है। यह इस कमी के प्रति अरुपत सदेदनशील जग से सोचता है तथा पशुओं के लिये जहां से भी समब है विभिन्न प्रकार का घास और अन्य दनस्पति खुरस्वकर या काटकर लाता है।

भारत के कुछ भागों में घास महीं पाई जाती जबकि दूसरे भागों में प्रशुर मात्रा में घास पाई जाती है जिसे कुषक किसान सुखी घास के रूप में पर्यात मात्रा में संरक्षित करके एख लेता है जो कि कमी के समय में पश्जों को खिलाने के लिए काम आती है। गुजरात में तथा कुछ अन्य प्रदेशों में यही प्रथा देखी जाती है। सूखी घास दरॉती से न काटी जाकर हॉसिया से काटी जाती है। इस घास को सुखा लिया जाता है तथा बैलगाहियों में लादकर घर लाया जाता है। घास सग्रह करने की उनकी ये गॉज या बुझियाँ दीर्घायात आकार की हमारी ही तरह की होती हैं लेकिन प्राय ये हमारी इम्लैम्ड की गाँज या बुझियाँ की तुलना में अधिक विस्तृत परिमाप की होती हैं। कई बार इन बुझियों को छप्पर से ढक दिया जाता है। भारत के जिन भागों में घास पैदा नहीं होती तथा मेरा मानना है कि इन हिस्सों की जलवाय घास चगने के अनकल नहीं होती वहा जहें खिलाई जाती हैं जो हमारे यहाँ की फियोरिन मशीन या गडासे काटे हुए ज्वार के साथ खिलाया जाता है जो कि पश्जों के लिए बहुत पौष्टिक हाती है। कर्नाटक में हमारे अपने लोग भी मवेशी को इसी घास का चारा खिलाना पसद करते हैं। भारत के कई भागों में हिंदुओं के अतिरिक्त अन्य किसान भी विविध प्रकार की दलहर्नों की फसलें अपने पालतू पशुओं को खिलाने के लिए चगाते हैं। कुछ भागों में तो वे अपने पशुओं को गाजर मी खिलाते हैं। हाल ही में एक भारतीय सक्षन ने गुजरात में खेडा के नजदीक सफलता पूर्वक वनभेथी या रजका की फसल ली। उसने इसके बीज बसरा से मैंगाए तथा बहुत अध्छी फसल ली। इसे अश्वारोही सेना में घोड़ों को खिलाया जाता है तथा अत्यत चत्कृष्ट वग से सभालकर रखा जाता है।

भारत के कृषि व्यवसाय के समस्त व्यौरे को प्रस्तुत करने के लिए एक ग्रन्थ की आवश्यकता होगी। तथापि मैं इसकी कुछ मुख्य विशेषताओं की बात यहा करूमा। भारत के कई भागों में खेतों में बाढ़ लगाई जाती है और उनकी फेराबदी की जाती है। यह तब होता है जब लोग शाति एव सुरक्षा चाहते हैं। यह इस तथ्य को दर्शाता है कि जब शासन अच्छा होता है और देश पर युद्ध का आतक नहीं छाया होता है तब क्या प्रचलन होता है। गुजरात में सपिव की सुरक्षा को कभी नजरदाज नहीं किया जाता था। देशी शासन के समय भी किसान को भू-राजस्य के मामले में भी सरक्षित किया जाता था युद्ध होने या मौसम की मार के कारण वह कर नहीं भार पाता था तब आसमानी सुल्तानी का नाम देकर चसे भू-पट्टे की रक्षम से मुक्ति दी जाती थी। सामान्यत खेत आयताकार में होते हैं। खेती के भाग प्राय काफी बहे होते हैं तथा भूस्तामी की रुक्त निर्णय एव इच्छा के अनुसार होते हैं। ये बहुत ही साफ सुखरे एव सुन्दर होते हैं। इन खेतों में बहुत विशाल घास के मैदान होते हैं जो गोचर के लिये होते हैं। इस प्रकार के घास के मैदान होते हैं जो गोचर के लिये होते हैं। इस प्रकार के घास के मैदान योर्कशायर में देखे जाते हैं। इनिया के किसी भी

भाग में गुजरात जैसी उत्कृष्ट एव सुदर फसल पैदा नहीं होती। शहरों के आसपास खेतों के कोनों तथा किनारों पर फलदार तथा अन्य प्रकार के वृष्ट लगाए जाते हैं। इनसे हमारे यहाँ की बाह-पिक जैसी छटा उमरती है जिसकी तुलना इस्तैंड के किसी भी उत्कृष्ट रमणीय भाग से की जा सकती है।

यह छटा गुजरात की ही विशिष्टता नहीं है। बल्कि इसे भारत के कई प्रातों में निहारा जा सकता है। मेरा मानना है कि मेरी इस टिप्पणी को बगाल तक लागू नहीं किया जाए क्योंकि मेरा वहाँ का कोई भी प्रत्यक्ष अनुभव नहीं है। उस सूबे में रहने वाले भड़जन वहाँ की कृषि एव वहाँ के लोगों के सबय में ऐसे विवरण प्रस्तुत कर सकते हैं जो मेरे विवरणों के अनुरूप न भी हों। ये वहाँ के स्थानीय देशी लोगों को निम्नतम पृणित एव ऐबपूर्ण बताते हैं। यदि ऐसा हो तो भी उनकी गणना भारत के लोगों से अलग विचारपारा रखने वाले लोगों में नहीं की जा सकती। यह देश वास्तव में विविधताओं का ऐसा सपुट है जहाँ इस विशाल देश के विविध पातों में हायद २०० मिलियन से भी अधिक लोग रहते हैं जिनकी विचार धाराएँ अलग अलग हो सकते हैं किर पी बगाल का भारत की समग्रता में महत्वपूर्ण हिस्सा है। इस मिश्रत प्रजाति का हमारे यहाँ आने से पूर्व यहा की समग्रता में महत्वपूर्ण हिस्सा है। इस मिश्रत प्रजाति का हमारे यहाँ आने से पूर्व यहा की समृद्धि एव राजनीतिक महत्वपूर्ण स्थिति में बगाल का महत्वपूर्ण योगादान रहा है अत किसी विशेष्ट सध्य माध्यम से कोई भी दैशिक धानक निष्कर्ष निकालना उचित नहीं होगा। 190

कर्नल विल्ल्स ने मैसूर के कृषिकर्म का जो सुस्पष्ट साफ सुध्या समुधित एव व्यापक विषयण हृष्टिकोण प्रस्तुत किया है भेरा अनुभव भी वैसा ही है। १९ मैंने स्वयं केप कॉर्मॉरिन से कच्छ की खाड़ी तक की अमसाध्य कृषि के सम्पूर्ण कार्यकलायों खाद का एकत्रीकरण चारे के लिए अनाज बोया जाना केवल इसी उद्देश्य के लिए अनाज को मिश्रित स्पा में बोया जाना बीज में बदल करना परती भूमि बदल बदतकर अलग अलग सरह के अनाज उगाना आदि देखा है। यह आवर्तन कई बार अपूर्ण रूप में भी किया जाता है। लेकिन इस पद्धित का उपयोग समग्र भारत में समग्रदारी पूर्वक कम अधिक मात्रा में सक चार क्या जाता है। पूर्वि के उपर्यंता को सनाये रखने के लिये यूरोप में जो भी परिवर्तन किए जाते हैं वे भारत की जलयायु में मिट्टी की उर्वरता के किये आवर्ष में मिट्टी की उर्वरता के लिये यूरोप में जो भी परिवर्तन किए जाते हैं वे भारत की जलयायु में मिट्टी की उर्वरता के लिये आवर्ष महि हैं। अमेरिका में कुँआरी अथवा नई भूमि में बिना खाद डाले भी वर्ष प्रतिवर्ण लगातार फरनलें पैदा की जाती हैं। लियुआनिया में एक ही फन्सल बार बार पैदा की जाती है। ब्रिटेन में वहा के आसामास के करनों के

आसपास के इलाकों में भूमि की उर्वरता कम हुए बिना प्राय नियमित आवर्तन नहीं किया जाता है।

वेस्टइडीज में तो गन्ने के सिवाय कोई भी फसल पैदा ही नहीं होती। अत एक ही फसल निरन्तर ली जाती है।

इन ट्रांटों से सिद्ध होता है कि एक ही प्रजाति के बीजों को एक ही खेत में बार बार मोने से बदना अच्छे कृषिकर्म के लिए लगमग नियम है बिना किसी विपरीत परिणाम के विशिष्ट परिस्थिति की पूर्णलप से अनदेखी भी की जा सकती है। कुछ स्थान उनकी मिट्टी की प्राकृतिक उर्वरता के कारण से बहुत अच्छी फसल पैदा करने के लिए सर्वथा उपयुक्त होते हैं तो कुछ में कृत्रिम श्रम एव दक्षता का समुचित उपयोग करने के उपरात भी सकारात्मक परिणाम नहीं मिलते।

धान की फसल में अन्य किसी भी फसल की तुलना में कम श्रम लगता है। यह फसल कम समय लेती है और अन्य गाठदार फसलों की अपेक्षा जमीन को कम बाधती है। इसके लिये निरन्तर नमी और पानी धाहिये। उससे जमीन नरम विलग और बोदित रहती है। इन्हीं कारणों से भारतीय कृषक लगातार कई वर्षों तक एक ही खेत में अनाज की एक ही प्रजाति को निरतर पैदा करता है। इसमें मिट्टी की असाधारण उर्वरता एव मौसम का नैरतर्य भी कारण रूप है। 13

फिर भी मैं ने भारत के कई भागों में जाकर कुबकों को भूमि के अनुसार खाद का चयन एव उपयोग करते हुए देखा है। हमें इस सबध में जिन जिन स्रोतों की जानकारी हैं इनके बारे में यहाँ के लोग भी भली भाँति वाक्सिक हैं। घास के साथ गोबर डालकर सहाकर वे प्रचुर मात्रा में खाद तैयार कर लेते हैं। वे पत्ते और अन्य सडी हुई चीजें एकत्रित करते हैं। जब वे घास नहीं सडा सकते तब उसमें सूखा गोबर पुरानी घास तथा पेडोंकी शाखाए इकट्ठी करके उन्हें जलाते हैं। उसकी रास्व जमीन पर फैला दी जाती है। तालावों के तल से मिट्टी खोदी जाती हैं जो बहुत मूल्यवान खाद होती हैं।

पशुओं के खाने से बची प्रभूत धास को जलाना भारतीय कृषि का एक भाग ही लगता है भले ही वह सार्वत्रिक नहीं है और विशेष स्थिति में ही किया जाता है। जहाँ इसकी आवश्यकता नहीं होती है जस कृषि योग्य भूमि में इसको जपयोग नहीं किया जाता है तथा यह प्रथा वहाँ प्रचलित नहीं होती है। धान के खेत में दूँठी को हमारे यहाँ की मौति ही हल से जोत दिया जाता है लेकिन पहाड़ी भागों में यह प्राकृतिक रूप से पशुओं के घरने कि लिए छोड़ दिए जाते हैं क्योंकि ये हल की पकड़ से बाहर होते हैं। इन अत्यधिक फैलने वाली वनस्पतियों को जला दिया जाता है तथा उनकी राख को खाद के रूप में प्रयुक्त किया जाता है या फिल उन्हें सहाकर खाद बनाकर उसका उपयोग खाड के रूप में किया जाता है। जलाया इसलिए जाता है कि वह फिल पुन जल्दी बढ़े नहीं। इसी तरह से इसी उद्देश्य के लिए भेड़ के अवशिष्ट से उत्कृष्ट खाद बनाने के लिए झाड़-झखाड़ को जलाकर उसकी राख मिलाकर उपयोग किया जाता है। कॉकम एव दिखण में यह प्रथा घरकरार है लेकिन यह प्रथा गुजरात एवं मलबार में सामान्यत प्रचलित नहीं है क्योंकि यह उन प्रातो की स्थिति के लिए समुचित रूप में उपयुक्त नहीं है।

वनस्पति को जलाकर खाद बनाने की प्रथा पेड-पीघों रहित पहाड़ी इलाकों में प्रवित है। लेकिन जो मलबार में घाट जैसे स्थान हैं जो वृद्धों से आय्कादित हैं वहीं इस प्रथा को अपनाने से विनाशकारी परिणाम हो सकते हैं अत वहाँ इसका उपयोग नहीं किया जाता। कॉक्या केन में केंनी भूमि पर सामान्यत वृद्ध नहीं हैं तथा जहाँ प्राकृतिक घास वाली वनस्पतिया इतनी प्रचुर मात्रा में सरकड़ों के रूप में प्रविधित हो जाती हैं वहाँ वनस्पति जलाकर राख के रूप में खाद बनाने की प्रथा प्रवित्त है। जहाँ मी इस प्रथा का प्रवतन हैं वहा के स्थानीय लोग इन्हें व्यर्थ की ऐसी वनस्पतियाँ करार देते हैं जो उनके देवताओं के श्राप से पैदा हुई हैं। सूर्य की गर्मी प्राकृतिक एव कृत्रिम नमी तथा नदियों की बहुसता से भारत की जमीन वर्षों वर्ष लगातार अत्यत उर्वर स्थिति में रहती हैं जैसी कि ऐसी ही स्थितियों में मिस की भूमि थी।

इस तरह उपलों का भोजन फकाने के लिए उपयोग करने के लिए भारत के किसानों की भर्त्सना की जाती हैं लेकिन यद्यार्थ स्थिति समझने के लिए कुछ इद तक इस आलोचना से पूर्व कि वस्युन्स्थिति को समझना आवश्यक हैं। इस तरह से उपलों के लिए उपयोग किए जाने वाले गोबर की माना बहुत कम होती है तथा वह भी चारते में पशुओं के जाने पर उनके द्वारा किए गए गोबर को एकत्रित करके की जाती हैं जिसे यदि इकट्ठा म किया जाए तो वहा वह ऐसे ही पढ़ा रहकर नह हो जाएगा। इमारे अपने देशों में भी लड़कों और लड़कियों को टोकरी देकर साइको तथा गालियों से पशुओं के गोबर को इकट्ठा कराया जाता है। ये बच्चे प्राय किसानों के होते हैं तथा ये ताजा गोबर को डाकर या सुखी घारा के साथ मिसित करके उसले बनाकर उन्हें घूम में सुखा देते हैं। भ इस कार्य में साथ इन वर्षों को उत्तरी इस समग्र देश में किया

जाता था।

मैं ने भारत के बुदाई से कृषिकर्म का पहले ही उक्षेख किया है यह कृषि पद्धति अस्यत उपयोगी एव उत्तम है। इससे खेत में बगीचे के समान एक रूप शोभा भर जाती है तथा कोई भी स्थान खाली नहीं रहता। छितराव पद्धति से बीज बोकर खेती करने से उत्पादन एक चौथाई अधिक बढ़ जाता है। भारत के कृषि कार्य के कई विवरण विलक्षण एव गौलिक हैं।

पानी देने की एव सिंचाई की प्रथा भारत के कृषि कर्म में विशिष्ट रूप से समाहित नहीं है लेकिन इस क्षेत्र में इसके व्यापक उपयोग की सभावनाएँ बरकरार हैं तथा जो भी हैं वे किसी भी अन्य देश की पद्धति की तुलना में अधिक अमसाध्य प्रकृति की हैं। बड़े-बड़े असख्य जलाशय तालाब कृत्रिम झीलें तथा निदयों पर बनाए गए पक्षे बाँच उनकी इसी महत इच्छा को साकार करने के प्रयास हैं। "

जनके इस महत् कार्य को सदैव सरकारी खर्षे से नहीं किया जाता रहा बल्कि प्राय धनाख्य लोगों एव कभी कभी महिलाओं ने भी ऐसे कार्यों को करने में अस्पत अचूक उत्साह का परिचय दिया है। इनके नाम अभी भी अफित हैं लेकिन अब ये सूखे स्थल के रूप में स्मृतिरूप ही शेष हैं तथा केवल इतना सकेत देते हैं कि ये जलाशय यहा निर्मित किए गए थे। शायद यह स्थिति निश्चित रूप से भारत के पतन को सकेतित करती हैं क्योंकि भारत में जनसख्या की खाद्य आवश्यकताओं की समुधित आपूर्ति के लिए इस तरह के कार्यों के माध्यम से जल-आपूर्ति के जो व्यापक प्रवध किए गए थे वे अब मात्र नामशेष हैं। इनमें से बहुत से जलाशयों की सतह अब धान पैदा करने वाले खेतों का रूप ले चुकी है तथा अन्य जलाशयों का पानी भी बिना किसी उपयोग के सुख जाता है। सूखी तली अब भी गीली है क्योंकि वह पुरातन युग की कछारी जमाद से समृद्ध है। अत उस पर अत्यत व्यवता से किसानों ने कम्बा कर तिया है। क्योंकि वे अच्छी सरह जानते हैं कि उस पर अत्यत अच्छी फसल पैदा होगी ही। लामकारी श्रम के ये खण्डहर मार्ग से जानेवाले यात्री को उदासी और व्यवन्य का अनमव करवाते हैं।

मुसलमान समवत हिंदुओं की इसी बड़ी सहजतापूर्वक वग से खेती करने को भगवान भरोसे पद्धति के दृष्टातों से प्रभावित होकर प्रोत्साहित हुए तथा उन्होंने कई उत्कृष्ट एव विशाल जल सरोवर निर्मित कराए। मुसनमानों ने ऐयाशी के लिये सालाम मनवाये। वे सिंधाई के लिये उपयोगी नहीं थे। अली मुदने की नहर इसमें एक अपवाद है। फिर भी इन दोनों के कार्यों में सामान्य रूप से अत्यत विभेद यी स्थिति दिखाई देती है।

मैं पुन यह बात कहना चाहुँगा कि मैं ने भारत में मक्का की अख्यत उच्छा किस्म की फसल लहराते हुए बहुत अधिक पैदाबार देने वाले सधन खेत अपनी आँखों से देखे हैं जिन्हें देखकर ऐसा लगता है मानो पृथ्वी ने अपनी समृद्धि के द्वार इस फसल के रूप में खोल दिए हों। खेत भी अत्यत साफ-सुधरे तथा सामान्यत खर पतवार एव झाड़ झखाड़ रहित होते हैं। इन्हें उखाड़कर खेत साफ सुधरा बनाने में मेहनत तो लगती ही है इस उद्देश्य के लिए विभिन्न प्रकार के आँजार भी काम में लाए जाते हैं।

फसल रोपित किए जाने वाले खेतों में बड़ी ही मुश्किल से कोई भी झाड़-झखाड़ देखने को मिलेगा क्योंकि धान जैसे फसलों को लोग अपने हाथों से खेतों में अत्यत सावधानीपूर्वक डग से रोपते हैं।

भारतीय किसान विवन स्थितियों में रहते हुए श्रमसाध्य ढंग से निरंतर फसल पैदा करके अपने उत्पादन को बढ़ाने के प्रयास करता है। वह इस कार्य में नियत सिदारों का ही सदैव पासन करता है। कई बार आवर्तन पद्धति का फसल छगाने में उपयोग किया जाता है लेकिन जहां कछारी भूमि होती है वहाँ आवर्तक फसल छगाना अनावश्यक होता है। स्थानीय विभिन्नताओं स्थानीय दवाबों एव साधनों की कमी के कारण कई बार किसान कई लाभों से विवेत रह जाता है। इसमें कोई सदेह नहीं कि इन्हीं आवश्यकताओं के सहत वह अपनी फसल पैदा करने की छरकृष्ट योजना से भी कई बार विचलित होकर और ही फसल पैदा करता है वर्योंकि इस सरह के निर्णय लेने के लिए वह स्वतंत्र होता है। सामान्य एवं विशिष्ट रूप से कुछ तो निर्णय लोगों को परिस्थिति के अनुस्प स्वय ही लेने चाहिए। उनकी स्थिति के अधीन कार्य करने की विवज्ञता के प्रति कुछ तो सङ्घदय होकर सोचना चाहिए और जब हम चारों और पूर्वत असमानता व्यास पाते हैं कि जहाँ एक जिले की भूमि अत्यत उपजाक है तथा वहाँ खब फसल होती है वहीं दूसरे जिले में बजर भूमि होने के कारण घोर गरीबी व्याप्त है। हालाँकि वहाँ पहले खब अधिक कृषि व्याप्त थी। जिसके प्राचीन काल के अवशेष वहाँ दिखाई देते हैं। अत क्या यह ठीक नहीं होगा कि हम लोगों के अज्ञान एवं मुखेता को ही अपने इस निष्कर्ष तक पहुँचने के लिए कारण म माने। और इन विभिन्नताओं के लिये जनके जपर ही दोषारोपण न करें ? अत्यंत जल्दबाजी में किए गए सर्वेक्षण तथा उनकी आंशिक एवं कुरत-फुरत तैयार की गई रिपोर्ट उनके कृषि कर्म की एक झलक ही प्रस्तुत कर पाती है ' छनकी निर्मरता के विषय में कुछ नहीं प्रस्तुत कर पाती। ऐसे

प्रयोजन एवं कार्य को सम्पन्न करने के लिए बरसों का समय चाहिए। अत्यत धैर्य के साथ विषय ज्ञान भी चाहिये तथा मौसम की विशिष्टताओं को समझने के लिए युक्तियुक्त निर्पायक बुद्धि भी चाहिये। तभी भारतीय कृषि के गुणों या दोषों का युक्तियुक्त समुचित विवेचन किया जा सकेगा। भारत वर्तमान राजनीतिक परिस्थिति में ब्रिटिश सरकार के उत्कृष्ट राष्ट्र का सर्वोद्यम हिस्सा है अत हमारा अत्यावश्यक दायित्व है कि हम इसकी वर्तमान दशा को सुधारने हेत् हर समव भरसक उपाय करें तथा इसे इस विषम स्थिति से बचाएँ। लेकिन हम सुघार के कार्य भी बड़ी ही सावधानी पूर्वक करें। यह करते समय उन्हें नीचा दिखाने के भाव न लाएँ। इस देश में लम्बे समय से अनुमद एव परिस्थिति तथा ऋतु की उपयोगिता के आधार पर जो कुछ प्रथा प्रवर्तित है उसका स्थानीय परिस्थिति के परिप्रेक्य में आकलन करें। इस देश की किसी भी प्रधा की हम भर्त्सना न करें। उनकी रुचियों का सम्मान करते हुए अपना काम करें। उनका अनुभव ही उनके लिए भार्गदर्शक का कार्य करता है। जहाँ पूँजी की पूरी तरह से कमी है वहाँ खर्चीले साघनों के उपयोग के सुझाव देने की बात निरर्थक ही है जहाँ पट्टा सरकार द्वारा कर के रूप में लिया जाता हो और जहाँ भूमि पर अधिकार की बात ही खटाई में हो। वहाँ इस तरह की बातों का कोई मुख्य नहीं हो सकता। अनाज की फसल उगाने से जहाँ किसानों को कोई लाभ ही नहीं मिलता हो वहाँ इस की बात करने का फायदा ही क्या है। वहाँ न तो इस हेतू समुचित साधन हैं न सुधार के लिए कोई प्रोत्साहन ही है। इतनी हानि होते हुए भी हिंदस्तान की कृषि की दशा अत्यत सम्मानजनक स्थिति में है। मैं तो यहाँ तक कह सकता है कि यह आक्र्यजनक है। उनके द्वारा किए जाने वाले कृषि-प्रबंधन के स्यौरों से यूरोपीय कुषक लाम उठा सकते हैं। जब वे गलत पद्धतियों का उपयोग करते हैं तो वे यह सब कुछ इसलिए नहीं करते कि वे कृषि कला के वास्तविक सिद्धातों को नहीं जानते या उनके बारे में अनभिज्ञ हैं अपित इस सबके पीछे उनकी गरीबी एव दमनकारक तत्त्व हैं। अगर आप सचमूच ही सुधार करना चाहते हैं तो आप इन कारक तत्वों को दूर कर दें सुधार के लिए उसके बाद रास्ता साफ होगा। वे चारित्रिक गुणों के जीवत उदाहरण हैं। इस सबके होते हुए भी सयमी एव अध्यवसायी लोग हैं । तथा वे अपनी रुधियाँ-अरुधियाँ से अच्छी तरह से परिचित होते हैं। हमारे सत्तर्ग में आने के पश्चात उन्होंने हमारी यूरोप की कई चीजों को ग्रहण किया है तथा ये उन वस्तुओं को आगे भी निरतर अपनाते चले जा रहे हैं जो इनकी रुचि एव सुविधा के अनुकुल हों। यदि धनकी फसल पैदा करने की पद्धति गलत है तो हम उन्हें इससे भी उत्कृष्ट एव सस्ती एव आसान

पद्धित देंगे जो उन्हें भरपूर उत्कृष्ट फसल दे सके। यदि हम ऐसा करेंगे तो वे इसे भी अपना लेंगे। लेकिन मात्र सैद्धातिक बातें कहकर या सिफारिशें प्रस्तुत करके यह कार्य नहीं किया जा सकता। इसे वे पर उपदेश कुशत बहुतेरे की तर्ज पर नकार हेंगे। यदि हम भारत के लोगों की अमसाध्य जीवन पद्धित को अपनाकर उनके साथ हिलामिल कर कृषि कर्म में जुटेंगे तो भारत की इस तरह की बहुत सी विधियाँ एवं प्रधार बदलना आरम हो जाएँगी। इसमें समावना से भी अधिक सफलता हमें प्राप्त है सकती है यदि हम इस व्यापक परिवर्तन वाली यूरोपीय कृषि कला एव पद्धित का परिवर्ण भारत के वर्णसकर (उदाहरणार्थ जिनके भारत-यूरोपी माता-पिता है वे वर्ण सकर हैं। सपादक) लोगों के माध्यम से कराएँ जिनकी मारत में आनुपातिक प्रतिनिधित्व में जनसङ्या काफी अधिक है तथा जिनकी सख्या विगुणित रूप में प्रवर्धित हो रही है। मैं इन सामान्य टिप्पणियों का एक मित्र को पत्र में लिखे हुए भारतीय कृषि कर्म प्रधा के पर्यवेक्षण में दक्षता एव अवसरों से सबियत उद्धरण को प्रस्तुत करके इस विषय के उपसहार के रूप में प्रस्तुत करके हस विषय के उपसहार के रूप में प्रस्तुत करके हस विषय के उपसहार के रूप में प्रस्तुत करकेंग।

गुजरात में - तथा वास्तव में दक्षिण में भी लेकिन विशेष रूप से गुजरात में -समवत उसी तरह का सावधानी पूर्वक एव दक्षतापूर्वक कृषि कर्म का अध्ययन इस्तैंड की तरह ही किया जाता है। अंग्रेज किसान प्रथम दृष्ट्या इसे नकार देगे। परन्त समय बीवने से उसे प्रतीति होगी कि इस्पैंड में जो होता है वही भारत में भी होना चाहिये ऐसा मानकर जिन बातों को वह हेय मानता है वही बातें सर्वाधिक महत्व की हैं और उन्हीं के चलते यहा प्रभूत घान्य पैदा होता है। यथार्थ स्थिति यह होती है कि किसी भी देश की जलवायु पर वहाँ के कृपि कर्म की पद्धति तथा प्रया निर्भर करती है। इसे बिना समझे प्रवर्तमान पद्धति एव प्रथा को बदलने की बात करना मर्खता ही होगी। चदाहरण के लिए, इस देश के कृषि कर्म में इल चलाने की ही बात करें । तथा यहाँ के इस को इस केवल इस आधार पर ही नकारतें हैं कि यह पर्याप्त गहराई तक जमीन में नहीं जाता है। परन्तु स्थानीय लोग अपने अनुभव से यह भली भौति जानते हैं कि भूमि की ऊपरी परत की मिट्टी सूर्य की गर्मी से तपने के कारण अत्यत गरम हो जाती है और इसी ऊपरी सतह की मिट्टी से सुदर बढ़िया एवं उत्कृष्ट फराल पैदा होती है। वर्मी की ऋत से पूर्व यहाँ के लोग जमीन को मोटा-मोटा जोतते हैं क्योंकि गर्मी की ऋत में अपनी खर्वर जमीन को जोतने से उसके आयश्यक खर्वरक घटक सूर्य की गर्मी से अदर तक प्रभावित होंगे। यह भी सही है कि गजरात में अधिकाश जमीन अत्यत जन्मादनक्षम है तथा यहाँ की भूमि को परत भूमि के रूप में खाली रहने देने की अपेक्षा

वर्ष प्रति वर्ष नियमित रूप से क्रमश अच्छी फरसलें पैदा करने के लिए उपयोग में लाया जाता है। इस तरह की भूमि एक या दो प्रवलवन से इतनी अधिक और उर्दरक्षम हो जाती है कि इस पर अच्छी फरसल उगाई जा सकती है। हालांकि सूरत में यह असाधारण बात नहीं है। भरूच पर भी यह तथ्य लागू नहीं होता तथा दक्षिण के हुग्छ भागों में भी यह स्थिति नहीं है। किसी भी बात का खड़न करने के लिए एक नहीं अनेक प्रमाण अपेक्षित होते हैं। स्थानीय लोगों की कृषि पद्धतिया उनके व्यापक एव परपरागत अनुभव पर आधारित होती हैं अत उन्हें सहज रूप से ऐसे ही विरोध का स्वर छेड़ कर खड़ित नहीं किया जा सकता। १९

अब मलबार की कृषि का विचार करें। उत्तरी भारत से यहा की कृषि में अनेक प्रकार की मिन्नताएँ हैं। मलबार में नहीं उगाये जाते ऐसे अनेक घान्य तथा गेहु उत्तर में उगाये जाते हैं। भूमि भूमि की सतह और फसल इन तीनों बातों में मिन्नता है। मारत के विभिन्न भागों में कृषि में मिन्नता है जिसका कारण ऋतु, हवामान और भूमि की मिन्नता है।

मलबार में कृषि महत्त्वपूर्ण और प्रतिष्ठाप्राप्त व्यवसाय है। यहा समृद्धि है और कृषि में लोगों की रुधि भी है। साथ ही जिस पर उसका जीवन और वैभव आधारित है उस व्यवसाय को समझने की कला भी है। अत अपने श्रमिकों का मार्गदर्शन करने हेत् वे योग्यता प्राप्त हैं । नायरों में कई लोग स्वय हल चलाते हैं। कुछ भूस्वामी किसानों को अपनी खेती पट्टे पर देकर कराते हैं तथा पट्टे से प्राप्त रकम से अपनी आजीविका चलाते हैं। लेकिन उनमें से कुछ लोग कुछ मिम पट्टे पर न देकर अपने पास सुरक्षित रखते हैं तथा उस पर खेती करते हैं। कुछ के पास बढ़े-बढ़े विशाल फार्म भी होते हैं। यहाँ भृमि की व्यवस्था तथा देखभाल करीब-करीब वैसी ही है जैसी कि हमारी युरोप की है। फामों का आकार एक जोत से लेकर बीस जोत का होता है। विरमिर लोग मुख्य रूप से श्रमिक के रूप में काम करते हैं लेकिन और श्रमिक भी होते हैं। हर जागीर में चिरमिर कुछ निश्चित सख्या में होते हैं। कुछ बड़े बड़े फार्मों में चिरमिर पुरुषों महिलाओं और बधों की सख्या ५० से १०० तक होती है। बैलों और गायों की सख्या भी इन्हीं गुलामों की सख्या के लगभग समान होती है। कुछ केसान देतन से नौकर एखते हैं जिनमें प्राय कारीगर या मुकादम भी होते हैं जो कि ोप मजदूरों से काम करवाते हैं स्वय नहीं करते हैं। इस व्यक्ति का स्वरूप एवं कार्य **उमारे कारिंदा या मुकादम जैसा होता है।**

भारत में कृषि कार्य को बड़ा ही उत्तम कार्य माना गया है कृषि कार्य की यहाँ

बड़ी प्रतिष्ठा एवं सम्मानजनक स्थिति है। भारत के अन्य भागों में किसानों के पास प्रायं धन दौलत एवं समृद्धि भी खूब येखी जाती है। उन्हें देखकर हमें अपने येश के भू स्वामियों एवं किसानों की समृति ताजा हो जाती है। उन

मैं मलबार के कृषि कर्म का समस्त विवरण यहाँ प्रस्तुत नहीं करूँगा । वह संलम्न सारिणी में समुद्रित रूप में व्याख्यायित किए गए हैं। तथापि एक विवरण देना आवश्यक है। भृमि को सामान्यत अच्छी तरह से बाह लगाकर उपविभाजित किया गया है। लम्बे सँकरे तथा सदर दिखनेवाले आकर्षक रूप में विभाजित किए गए खेत वास्तव में प्राकृतिक विमाजन जैसे लगते हैं। कृत्रिम विमाजन छोट छोटे हैं। इन्हें सिंचाई की सविधा के उद्देश्य से विभाजित किया गया है। लोगों के खेतों को निर्दिट करने के लिए भी कई बार ऐसा किया गया है। ये खेत इन विभाजनों एवं उपविभाजनों से वीर्घायताकार एव अत्यत साफ-सुधरे हैं। धान रोपने के लिए रोपने से पूर्व जमीन को दो बार जोती जाती है। परिस्थिति के अनुसार कभी कभी तीन बार भी जोतते हैं। पहली क्रिया यह होती है कि वे खेतों को मेडों तक पानी से लवालब भर लेते हैं और कपर से बहकर बाहर निकलने देते हैं। इसके किनारे करीब दो फीट चौड़े होते हैं और जमीन की क्रमरी सतह से फैंबे होते हैं। उनके बीच पानी तो मरा ही जाता है। इन खेत की मेडों का पगुरुढ़ी के रूप में उपयोग किया जाता है। उनके बिना लोगों को खेठों के पानी और कीचड़ भरे स्थानों में से होकर गुजरमा पड़ता है। उन्हें इन खेतों में या तो देखमाल के लिए या श्रमिकों के कार्य का निरीक्षण करने के लिए आना ही पबसा है। घान के खेत में पानी का स्तर विशिष्ट स्थिति पर निर्मर करता है। यह छह इच से लेकर एक फुट तक होता है। कई बार डेड फुट तक भी होता है।

कुछ दिल्लों में घान के खेत में पानी भरकर दूसरी बार जोतने तक रखा जाता है। स्ट्यबाद यह गीली मिट्टी और पानी से मिश्रित होकर कीषड़ जैसा बन जाता है। इस स्थिति में हल क्लाने के लिए पशुओं का अधिक उपयोग किया जाता है। पानी से भरे होने से सर्वप्रथम खरगतवार झाड़ झखाड़ तथा पास सड़ जाती है और धान के पीयों के लिए उर्दरक खाद के रूप में परिवर्तित हो जाती है। वनस्पति के सर्विधक आवश्यक कारक तरक के रूप में पानी ही तो है। चेपे जानेवाले धान के बीज को हमेग्रा नहीं तो कई बार तो २० से ३० घेटे तक पानी में आधा दुवाया हुआ रखा जाता है। बाद में इसे देर बनाकर कई दिनों सक रखा जाता है। इस स्थिति में यह उपकर दोड़ बहा हो जाता है। धान की चोपाई के लिए दीयारी कर ली जाती है। पानुजों का उपयोग हल चलाने आदि में किया जाता है। समतल खेत को बनाने खेत

की प्रत्येक वस्तु को पानी में कीचड़ में मिलाकर सड़ाकर उसे खेत में ही समजित करने में इस का बड़ा उपयोग है। इसके बाद खेत की रोपाई करने से पूर्व अनावश्यक पानी को खेत से बाहर निकाल दिया जाता है। उसके बाद धान के पौधे की रोपाई की जाती है।

धान के बीज को मूल जगह बोकर उन्हें पहले उगाया जाता है। जब बीज उगकर जमीन से कुछ इघ ऊपर तक बढ़ जाते हैं तब उन्हें उखाइकर छोटे छोटे गट्ठर बना लिए जाते हैं। गट्ठर बनाकर पुन उसी खेत में उन्हें मिट्टी पानी के साथ रख दिया जाता है। इन पौधों को रोपा जाता है। रोपने कि क्रिया हाथों से की जाती है। यह कार्य सामान्यत महिलाएँ करती हैं। रोपाई करने के उपरात खेत को धान के लगभग पकने के समय तक पानी से पुन भर दिया जाता है। इसके बाद खेत के किनारों को अतत काटकर पानी बाहर निकाल दिया जाता है।

सामान्य रूप से कहा जाए तो इस पौधे के दृत के तीन हिस्से पानी से क्यर एडेते हैं। बगाल में इसकी प्रक्रिया इससे अत्यत भिन्न तरह की होती है।

मलबार में धान की प्रवास से भी अधिक किस्में पैदा की जाती हैं। प्रत्येक किस्म को उसके विभिन्न नामों और विशिष्ट गुणों से जाना जाता है। प्रत्येक किस्म को उसके विभिन्न नामों और विशिष्ट गुणों से जाना जाता है। फ्ताल उगाने की विभिन्न पद्धतियों का उपयोग भी किया जाता है। धान की कुछ किस्मों को पहाड़ों पर उगाया जाता है। उनकी सिंचाई की आवश्यकता नहीं होती। इन्हें पूनम या मोदन कहा जाता है। ये पकते समय अन्य पाँधों की अभेधा अधिक लम्बे होते हैं। इसकी एक अन्य प्रजाति भी होती है जिसकी छँटाई करने की बात भी बताई जाती है लेकिन यह प्रजाति मलबार में पैदा नहीं होती। इस सूबे में उगाए जाने वाले चावल की विभिन्न किस्मों का विवरण इस आलेख के अत में सारिणी के रूप में दिया गया है।

मलबार के दक्षिणी भाग उत्तरी भाग की अपेका अधिक उर्दर हैं। दक्षिणी भाग कई बार एक वर्ष में या कभी कभी १४ महीनों में तीन फसलें पैदा करने के योग्य है। जबकि दूसरा बहुत कम ही मात्रा में दो से अधिक फसलें पैदा करने के लिए भी उपयुक्त है। कई भागों में मात्र एक ही फसल वर्ष में पैदा की जाती है।?

एक प्रकार का चावल यहाँ दूसरे स्थानों की अपेक्षा जल्दी पकता है। यह विभिन्न हिग्री के ताएमान में ही पकता है। अत रोपाई और कटाई का दूसरे प्रातो की तरह एक मौसम नहीं होता। उनकी विशिष्ट स्थिति और विशिष्ट मिट्टी ही इसका कारण है। मलबार के कृषि कर्म में कृयक का कृष्य कौशल इससे सिद्ध होता है कि वह विशिष्ट पद्धति से विशिष्ट अच्छी भूमि को तैयार करता है। उसने यह भी खोज कर ली है कि बीज बदलना भी उपयोगी होता है। लेकिन चावल की एक फसल उगाने के पबात् दूसरी फसल निरतर उगाई जा सकती हैं। यहाई। भाग की धान की फसल को काटने के लिए आठ से नौ महीने लग जाते हैं। और वह भी जलमन खेतों में पैदा होती है लेकिन मलबार में वर्ध में तीन फसलें की जाती हैं। पहाड़ी भाग की फसल भाग्य के अधीन होती है क्योंकि यह वर्षाव्य पूर्णत अनुकूल होने पर ही की जा सकती हैं। उगरी भूमि पर वे नियमित आवर्तन के साथ खेती करते हैं। ऐसी स्थिति में वे हरी फसलें भी उगाते हैं जिनमें कुछ दलहन होते हैं तथा जिंजेली या ईलू होते हैं। इन पहाड़ी भागों में वे खेतों को प्राय सात बार जोतते हैं। लेकिन मलबार में चावल की फसल ही बहुतायत से पैदा की जाती हैं। वे गन्ना तथा अरहर की दाल भी पैदा करते हैं। यहाँ की जलवायु समवत सभी प्रकार के उष्णकटिबंधीय पौधों के लिए उपयुक्त है।

उत्पादन में बहुत अधिक बढोतरी में यहाँ की गर्म जलवायु का व्यापक रूप से हिस्सा होता है। पूरे वर्ष का मौसम उर्दरशम है। अलग होने का सबसे बड़ा कारण मगी और वारिश का कम होना है। जब पानी की नियमित आपूर्ति ठप्प हो जाती है तो भी जीवाणुहीन पत्सल पैदा होने से कोई भी रोक नहीं सकता। मलबार में बड़ी मुश्किल से शायद हो कभी ऐसी स्थिति आई हो। इस सबध में भारत के सभी अन्य भागों की यही स्थिति है। मलबार में धान की फसल वर्ष की सभी फ़्तुओं में देखी जा सकती है। समसे अधिक स्मुद्धिशासी एव रोवक कुछ भी नहीं हो सकता। इस प्रात की झलक सुदर मोहक समुद्धिशासी एव रोवक कुछ भी नहीं हो सकता। इस प्रात की झलक सुदर मोहक एवं वैविध्यपूर्ण है। एक ही झलक में खेत में रोवाई के दृश्य एक साथ देखे जा सफते हैं एवं दूसरे खेत में पौषा के कपल सहस्तरे खेत में पौषा के अपने सकता हो हम सकता। के दृश्य हम से खेत से पौषा के पानी से अपर तक बढ़कर लहलहाने के दृश्य दिखते हैं। अन्यत्र फसल पूरी तरह से पकी हुई दिखती है।

मलबार के लोन दो तरह के हतों का उपयोग करते हैं। दूसरे की अपेबा पहला भारी होता है। लेकिन दोनों ही हलों की एक समान सरधना होती है। मलबार के हल में केवल एक ही हल्बा होता है यह स्थिति विधिन ही है कि विधिन फ्रांस सुफॉस्क एव शेटलेंड द्वीचों के हल में भी इसी तरह से एक ही हत्या होता है। यह एक ऐसा दूर्टात है जिसमें समानता अनुकरण करना न होकर रुधि एयं करपना की एकरपता है। हमें यह देखकर अत्यत आधर्य होगा कि इसने सुदुरवर्ती मार्गो में रहनेवास लोगों ने ऐसी विधिन्न स्थितियों में एक दूरारे के समान सोय के अनुसार एक जैसी पढ़ित यिकसित की और इस अनिवार्य औजार की एक समान सरागत सरवान की हो। हम इस बात का केवल इतना सा उत्तर दे पाएँगे कि इसके कुछ व्यायहारिक या काल्पनिक फायदों के कारण उन्होंने यह बनाया होगा ओर उनकी आदतों ने इसे उनके अनुकूल बना दिया।

यहाँ खेती करने में बहुत कम अड़चनें हैं। यूरोप में कोई भी किसान एक ही सिद्धात का पालन करेगा। उनका हल उनकी जमीन की प्रकृति के अनुसार तथा उनके हारा किए जाने वाले कार्य के अनुसार होगा। गेहूँ की फसल पैदा करने के लिए जुताई के लिए प्रयुक्त हल धान की फसल पैदा करने लिए खेत की जुताई करने के लिए अनुकूल नहीं होगा। विभिन्न प्रकार के पशुओं को हल में एक साथ जोतने को मलबार में नीचा नहीं माना जाता। मोझेस ने इझरायल के लोगों का एक बैल और एक गये को हल में एक साथ जोतने से नैतिक दृष्टि से मना किया है और कहा है कि असमान पशुओं को हल में एक साथ पात जोतो।

मलबार के हल को दो बैल खींघते हैं और एक व्यक्ति उन्हें जोतता है। किसान सूर्योदय से पहले काम करने के लिए खेत में जाता है और सूर्यास्त तक वहाँ काम करता है। वहीं वह अपना भोजन करता है तथा पेड़ की छाँह में आराम कर लेता है। उसकी परनी तथा बधे उसका साथ देते हैं।

हिंदु कृयकों के हलों की तरह ग्रीकों एव भिसवासियों के हलों में फाल नहीं होती। दक्षिण फ्रान्स में तथा गर्म देशों में इसी प्रकार के हल प्रयुक्त होते हैं।^{२२} इसी अनुमान के आधार पर कहा जा सकता है कि जुताई का आरम भी उन्हीं देशों ने किया होगा जिनकी जमीन हल्की तथा गीली मिट्टी युक्त रही होगी।^{२३}

एशिया के लोगों की तरह ही प्राचीन काल के लोगों ने जुताई में केवल बैतों का उपयोग किया। ग्रीक जो कृषि के अविष्कर्ता के रूप में बच्छू को मानते हैं और कहते हैं की वहीं पहला व्यक्ति था जो सर्वप्रथम भारत के बैलों को यूरोप में लाया। रिंग्डिंग इसके माध्यम से कह सकते हैं कि खेतों में हल चलाने की करना मारत से आई है।

मझा की फसल की कटाई हैंसिया से की जाती है। इस कार्य को पुरुष एव मिहला दोनों करते हैं। इसे सुखे रूप में खेत में बहुत दिन तक नहीं रखा जाता। इसे खेत के एक भाग में डालकर पुरानी साधारण पद्धित से इसके ऊपर बैलों को चलाकर दोनों को अलग निकाल लिया जाता है। इस पद्धित का उपयोग देश के उन्हीं प्रातों में हो सकता है जहा मौसम नियमित है तथा धूप खूब पहती है। दाने निकालना सुखाना तथा हवा से उससे कथरा अलग निकालकर साफ करना आदि काम एक साथ किए जाते हैं। अनाज को घर में टोकरियों या बोरियों में भरकर बैलगाहियों में लाया जाता है। इसे घर लाकर बढ़ी बढ़ी टोकरियों में भर दिया जाता है जिन्हें अदर की ओर से गाय के गोबर से लीप कर सुखा लिया जाता है। यह इसलिए किया जाता है ताकि उसे बाहर से हवा न लगे तथा अनाज में कीड़े न लगें। अन्त में इसे बड़े बड़े कोठारों में भर दिया जाता है। भारत के कुछ अन्य भागों में टोकरियों को जमीन में नीचे दबा दिया जाता है। लेकिन ऐसा केवल वहाँ किया जा सकता है जहाँ जमीन शुष्क है तथा जहाँ पानी नहीं आ सकता है। मुलबार में यह नहीं हो सकता।

मलगार में स्थानीय लोग पहिएवाली गाड़ियों का उपयोग नहीं करते। सामान आदि डोने में समग्र श्रम बैलों तथा लोगों द्वारा ही किया जाता है। पर्तिया में अफगान भी ऐसा ही करते हैं। ? इन देशों के लोगों को आखिर कौन सी बात इन अत्यत उपयोगी कलाओं का उपयोग करने से रोकती हैं ? वे लोग अपने पड़ोसियों को इनसे लामान्तित होते हुए अवश्य देखते होंगे। वे यह भी देखते होंगे कि वे अपने द्वीपों का व्यवहार बैलगाड़ियों से करते हैं। रथों का उपयोग तो लोगों में युद्ध में खूब किया है। देश की स्थिति तथा मलबार की धान की फसल बैलगाड़ियों से उपयोग के लिए अनुकूल नहीं है। इन बाधाओं को प्रत्येक स्थिति में आढ़े महीं आने दिया जा सकता परन्तू इन पर हावी होना भी बहुत मुश्किल है।

यह बात स्पष्ट ही है कि जमीन की प्रकृति की कृषक द्वारा फसल के निर्धारण में अत्यंत महत्वपूर्ण भूमिक होती हैं। भारत में जमीन की उर्यरता पानी की उपलब्धता आवधिक रूप में नियमित वर्ष तथा जमीन की फलदायकता पर निर्भर होती हैं। किसी भी देश में इसका विशिष्ट रूप से होना जमीन के लिए आवश्यक होता हैं। जहाँ जमीन आधा वर्ष कठोर एवं ससकिशील होती हैं वहाँ इस तरह की उपजाक भूमि हो सकती हैं। समुद्रतट की बाहाई भूमि इसका अपवाद हैं।

मलबार में जमीन को तीन कित्मों की फसल पैदा करने के लिए उपयुक्त पाया गया है। वे अपने निर्जय को निम्नलिखित प्रयोगों और प्रक्रिया के माध्यम से इस रूप में रखते हैं।

प्रथम किस्म को पशीमा कूर कहा जाता है। यह किस्म उर्वरता एवं उपज्राक्तपन की दृष्टि से सबसे उत्पृष्ट कोटि की होती हैं जो यहुत अधिक समृद्ध मिट्टी से सरिवत होती हैं। इसको साथेश्व गुणधर्मिता से अवगत होने के तिए वे लगमग एक पज गहरा गद्ध्वा खोदते हैं। इसे वे इतना ही चीदा बनाते हैं। यदि मिट्टी इस कोटि की है तो गद्धवा खोदकर जो मिट्टी निकली है वह पुन पूरी की पुरी गड्डे में महीं समाएपी। शेष बच जाएगी। स्थानीय लगो बताते हैं कि किसी भी प्रकार के प्रयासों से यह गढ़े में नहीं भरी जा सकेगी। यह मिट्टी अत्यत चिकनी होती है। इसीलिये उसे पार्शि कहा जाता है। कूर' का अर्थ है 'तुलना में'।

दूसर प्रकार की भूमि को राशि पशीमा कूर कहा जाता है। समान या मध्यम किस्म की जमीन को यह नाम दिया जाता है। इसकी गुजवचा को निधारित करने के लिए वे पहले की तरह ही एक गङ्ग्रा खोदते हैं। लेकिन गङ्ग्रा पूरी तरह से भर जाता है तथा शेष खेत के स्तर में ही समस्य दिखाई देता है। यह मिट्टी भी हाथों में जंगलियों से चिपकती है। इस मिट्टी में भी हाथ सनते हैं लेकिन इस मिट्टी की आसजकता पहली किस्म की मिट्टी के समान नहीं होती। अत यह राशि गुणसूचक विशेषण है जो कि मिट्टी और बालू के मिश्रण के लिए उपयोगी होता है जो पहली किस्म की मिट्टी के साथ सयोजित रूप में रहता है।

तीसरे प्रकार की जमीन को राशि क्रूर कहा जाता है। राशि क्रूर शब्दावली रहितता' के अर्थ की बोधक होती हैं। यह अत्यत हल्की मिट्टी होती है। इस तरह का गक्या खोदकर प्रयोग करने से जब इसे गढ्ढे में भरा जाता है तो इससे गढ्ढा भरता नहीं। इस मिट्टी में ढीली बालू होती है।

यह इतनी यिशिष्ट बात है कि हिन्दू कृषकों ने विज्ञान का यह सिद्धान्त समझा

भी है और उसको क्रियान्वित भी किया है।

यह देखा गया है कि यद्यपि हिंदू मुख्य रूप से शाकाहारी भोजन करते हैं वे च्यान विज्ञान से अत्यत कम जुड़े हुए होते हैं तथा ज्यान भी कम ही लगाते हैं। इस मौराम में समग्र देश ही अत्यत मनोरम एव मनोहर बगीचे के सदृश दिखाई देता है। यहाँ प्रकृति ने ऐसी बहुत सी मनोहर चीजें स्वत ही प्रदान की हैं जिन्हें अन्यत्र प्राने के लिए बहुत अधिक प्रयास करने पहेंगे। उनकी सदामी आदतें बही ही सरलता से समुद्द हो जाती हैं। वे थोड़े में ही सत्तोष प्राप्त कर लेते हैं। एक छोटा सा स्थान ही उनकी आवश्यकतानुरूप समस्त आवश्यक पौधों को उगाने के लिए पर्याप्त होता है। ये पौधे माजी या ब्रेसिका प्रजाति के होते हैं। मिर्ची या लालिमर्च उद्यान माजी कर्कड़ी एवं कर्दू, कुछ पुष्प आदि उनके छोटे से बगीचों में मुख्य पौधे होते हैं। यह केवल इसलिए होता है य्योंकि हन चीजों की उनहें अपने चैनिक खाद्य के रूप में आवश्यकता होती है। समय बचाने के लिए वे अपने घर के आसपास के छोटे से बगीचे में ही इन्हें जगा लेते हैं। करकड़ी नीचू कर्दु बँगन मिंडी दालें अरवी आदि अधिक व्यापक पैमाने में पैदा किया जाता है। हन्हें सामान्य खेतों में नियमित फसल के रूप में पैदा किया जाता है। हन्हें सामान्य खेतों में नियमित फसल के रूप में पैदा किया जाता है। विशेष रूप से अरवी मलवार में खूब जगाई जाती है। तेकिन मका एव फलदार मूब मुख्य आवर्शक बिन्हु होते हैं। मलवार की जमीन कठारी भूमि है।

ये ऋतु और मौसम के परिवर्तन को बड़ी सावधानी पूर्वक ताड़ लेते हैं। पूर्णिमा तथा शुकलपढ़ में वर्षा तथा ओस अधिक प्रचुर मात्रा में पड़ती है अत यहाँ के किसान इस ऋतु में अपने अधिकाश कृषि कार्यों में ध्यस्त रहते हैं।

ऋतु की समाय्यता के लिए ज्योतियी को पूछा जाता है। ज्योतियी मौसम की परिगयना करते हैं। यह निरा अधिविक्षास नहीं हैं अपितु उनकी मिलय्याणी के आधार पर चलने पर तथा मौसमी परिवर्तनों को घ्यान में रखकर की गई फसल बढ़ी ही अध्छी होती है। इसके पीछे समवत बहुत से कारण निहित हैं। हम यह भी जानते हैं कि यूरोप में भी ग्रहों की गणना के आधार पर पहले ऐसे अनुमान लगाए जाते थे और बीज भोने से पूर्व किसान इस विषय में पूछताछ करता था। ज्योतिय गणना के अनुसार सही राय मिलने से पूर्व उन्हें खेत में बीज भोने के लिए मनाही की जाती थी। रूप मारत की सरह यूरोप में भी ज्योतियी ग्रहों की गणना करके ज्योतियिया के आधार पर मौसम के मारे में पूर्वानुमान लगाते थे तथा मिल्यपन्त लिखते थे।

प्राकृतिक इतिहास' में बेकन कहते हैं कि यदि चंद्रकला में वृद्धि के साथ बोया

या काटा जाए तो बीज बाल नाखून झाहियाँ तथा जडीबूटियाँ बहुत जल्दी बढती हैं।

मलबार के लोग अपने आचलिक रंग में पूरी तरह से रंगे हुए होते हैं। नायर तथा नम्बुद्री एक दूसरे से एक खास दूरी पर रहते हैं। ग्रामीण समाज की एक खास विशिष्टता उनका पृथक वास है । यह एक ऐसी जीवन पद्धति है जिससे गाँव में एक **७पदन जैसी अनुमृति की जा सकती है। यहा श्रम की भादना प्रवर्धित होती है। जब** चनके पास अपने पशुद्ध को चारा खिलाने के लिए पर्याप्त स्थान नहीं होता है तो वे पास वाले की सहमति से अपने चारागाह को बढ़ा लेते हैं। 38 यह की जीवन जीने की पद्धति है। आसान परिस्थितियों में वे इन्हें अपनाते हैं। मलबार के गाँवों तथा घरों को साफ सुधरा देखकर हम इसका अनुमान लगा सकते हैं। इन्हीं परिस्थितियों का मनुष्यों पर असर पहता है। इससे धूल एव गदगी और बदबू से मुक्ति मिलती है। साथ ही व्यक्ति सिर से एडी तक साफ सुधरे कपड़े पहनता है तथा बड़ा ही साफ-सुधरा दिखता है। इसी तरह की स्वय्क्षता देश के सभी भागों में देखी जा सकती है। यह सफाई उनकी कृषि में भी प्रदर्शित होती है। घर खूबसूरत एव अच्छे ही नहीं होते बल्कि प्रकृति के रूप में स्वर्ग की छतरी के सदश होते हैं जिसमें वे बड़े आनद से रहते हैं। सर्वत्र अपनी आँखों के समक्ष भव्य एवं उर्वर प्राकृतिक दृश्य होते हैं। इस जदेश्य के लिए वे और सुधार करके फलदार एव छायादार वृक्ष लगाते हैं जिनकी शीतल छाया में पृथिक विश्राम करके तरोताजा अनुमय करते हैं।

मैजर जनप्त सर अलेकजंडर वॉकर सन् १८२०

सन्दर्भ

4

- **१** गोन्युट स्टब्स्ट १ ए ८५
- २ एक्टिनबर्गरिय्य, सं६७ प २०१
- उस तरह की बेगार सभी निरंकुश सरकारों में सेवा के रूप में बरकरार रही। इस वरह की इच्छा के विरुद्ध सेवा प्राचीन ग्रीस में भी प्रचलित थी। इसे बेगार कहा जाता था।
 - हत एवं समस्त औजारों की आकृतियाँ अध्याय १३ में (ये मूल कृति में नहीं हैं। संपादक)
 - मैं ने जब होनी के लिए तीन बार जुराई की बात की तो मेरी बात बड़ी ही मुस्कित से मानी बई। यदि जमीन विशेष रूप से अधिक सच्छा हो तो ये चार बार और कई बार तो पाँच बार भी भरते हैं। बर्क के पत्र।
 - कैंप्टन ए. रॉनर्टसन का अत्यंत महत्कपूर्ण कृषि विशयक ज्ञापन देखिए।

- ۷ मेरा मानना है कि यह चनमेथी स्वका है।
- इस प्रयोग के इतिहास की पाउँ मुंबई की कुछ इस्त हो की बस्तियों के क्षेत्र में मिसनी चाहिए। R लेकिन अब यहाँ इस तरह की खेती होती है या नहीं इस संबंध में कुछ नहीं कहा जा सकता। भीवज सखे के मौसम में डॉ गिरुकर ने रजका इतनी अधिक फसल छगाने के लिए बोगा कि अस्वारोडी सेना में घोड़ों के लिए इसकी प्रवुर मात्रा में आपूर्ति हो सके। उन्होंने इसी तन्ह से राजका चनाने के लिए खन्य लोगों को भी परानर्स दिया लेकिन उनके परानर्स को किसी ने नहीं माना। मेरा अपना मानना है कि हरे चारे का लगातार संप्रयोग इनमें आपातिजनक माना जाता था। इसी ऋद में छन्होंने देखा कि घोड़ों को चारे के क्रम में गाजर खिलाई जा रही थीं अद छन्होंने अस्वारोही सेना में गाजर की आपूर्ति के साब साब रक्षका की भी आपूर्ति की। लेकिन अन्य तरह की घास की पसंदीदा आपूर्ति मिसने पर इन दोनों की आपूर्ति क्रंद करा दी र्वाः वर्तमान समय में बहुत से सखान अपने पशुओं के लिए रुज़का छगाते हैं। बादि इसमें निवमित क्तर से पानी दिया जाए तथा इसकी समय समय पर निराई भी कर दी जाए तो। प्रस्तेक २० २५ दिन के अंतराल पर इससे नियमित रूप से एक्का की कटाई पशर्यों को हुए चारा खिलाने के लिए की जा सकती है तथा बड़ी ही जोखार फलल प्राप्त होती है। भारत के लोग इसी क्रफ की एक अन्य वनस्पति भी इसी छड़ेस्य से छमते हैं जो बड़ी ही पाँटिक गण्यका वाली प्रकृति की होती है तथा इसे भी प्रत्येक महीने सपयोग हेत काटा जा सकता है सेकिन यदि इसे अधिक बदकर सुखने दिया आए तो फिर यह दुवारा अपने आप नहीं बददी। इसके संबंध में सता पहने के समय बाप मेहता में मुझे बताया तथा वे अक्ष्मदाबाद से इसके बीज भी लेकर आए। इसे संगलवापूर्वक जनाया गया लेकिन पन इसे परी तरह से नहाकर काटा गया हो यह भित्र नहीं बढ़ा। हाल ही में सूखे के समय कानदेश में हुआरात को मैंने बीज भेजे जाने के लिए कहा लेकिन जो कुछ भी भेजा नया यह मिला नहीं। मुझे इस समग्र एस वनस्पति का माम याद नहीं आ रहा लेकिन गुजरात के सोप इससे संपरिवित हैं।

दक्षिण में गुजरात की तलना में भी अपनी खेती की जाती है तथा इस प्रांत के लोग प्रत्येक 40 दृष्टि से बड़े ही बुद्धिमान स्वामिमानी आहमनिर्मर एवं मैंतिक गुणों से परिपूर्ण होते हैं। अस मुझे सटेड है कि बंगातियों को बास्तव में किस दृष्टि से वंदितों के रूप में प्रस्तत किया जाता #1

क्रांस दिख्यस का इतिहास खंड १ प २०९ सम्छ टिप्पणी जानकारी देनेवाली है। छनके 44 स्वलगत अध्यवन एवं प्यविकान की यह परिणति है। इससे प्रदर्शित होता है कि भारतीय क्यक आयुनिक कृति व्यवसाय के अधिकांत प्रवेषित सिद्धांतों का प्रवेता है ।

सांबं केन्सं

42 धान के खेत में सदेव क्ष्मक की अधिकतम योग्यता के अनुसार खाद बाती जाती है। वे इसमें 43 खर्चा करना नहीं बकरो हैं। कॉकन देव में किसान खेत में पत्ते आह अंखाड एवं सूखी घारा आदि को भी जला अलते हैं। मंबई में भी धान के खेतों में इसी उदेश्य से सखी धास की क्साकर उपयोग किया जाता है। यह काद भी बिना किसी परेशानी या कर्ष के ऐसे ही नहीं मिल जाती। इससे भी अधिक निवारणीय पश्च यह है कि इसमें कवि के बारे में कमक की बिता

- तथा कुशलता ही दिखती है।
- १४ जिसका उपयोग ईंघन के रूप में किया जाता है।
- १५ खानदेत में इस तरह के कई सारे कार्य किए नए से जिन पर अख्यिक खर्चा किया गया था। परन्तु कई वर्षों में खुद्द के प्रांतों की स्थिति पहले ही ही छगाए जाने से उनका कार्य समुक्तित रूप में पूरा न किए जाने के कारण उनमें से बहुत से नष्ट हो मए सथा जिनके अब अवशेष मात्र बच्चे हैं लेकिन मुबई रखकर पारी खर्च करके उनकी मरम्मत का कार्य करा रही है।
- १६ इस दृष्टात से प्रमानित डोकर हमें मानना पहेगा कि मारत में मुसलमान पुल मिलकर शांति पूर्वक इंग से धैर्यपूर्वक रहने की दिशा में प्रवृत्त थे तथा किसी अस्य देश के मुसलमानों हारा कहीं भी जाने पर उनके स्वय को स्थापित करने की मंशा की तुलना में भारत के मुसलमान यहाँ की सस्कृति एव सुधारवादी स्वकृत में कहीं अधिक एव पद पद बए थे।
- १७ ब्रेस का 'ट्रावेरूस' देखें।
- विश्व माल के कृषि कर्म विश्वक भी कोलहुक कथन। बगाल में प्रमीन की असाधारण अनुवंदता हिंदू कुमकों के लिए संभवत अनुकूत नहीं है। वह खूब समुद्ध है। पोलेंड के वयमामों में भूमि की प्राकृतिक उर्वरता से गेहूँ की लहलहाती हुई खूब अच्छी फसल पैदा होती है। परिणान यह है कि कृषि कर्म की पद्धति अत्यत अदब एवं उपेक्षा पूर्ण है। स्कॉटलेंड में पुन कृषि प्रकृति के मरोसे कुण-कुछ तो है तथा वहाँ अत्यधिक ममसाम्य बंग से कृषि कर्म के किये बिना कुछ भी प्राप्त नहीं होता। अत कृषि जैसे केब में बहुत अधिक उत्कृष्ट सुमारों की खूब आवश्यकता है।
- इन्हें कि अप्रैल १८२० के एक पत्र का सार। वास्तव में यह प्रक्षिया एक तरह की खाली पत्ती भिम से सबधित है।
- २० मसबार के फामों के सबध में कुछ दिसबण एवं ऐचक स्थितियों वासे विकरण के लिए बरें. बाधानन को देखिए। उससे एक ऑफिसपूर्ण एव सबिध सार दैयार किया जा सकता है। बरें बाधानन मी मसबार के कृषि के सबध में सकारास्प्रक दृष्टिकोग के साथ प्रकाश करतो हैं। इस देश में दम्नकारी स्थिति नहीं थीं यहाँ सरकार को किसी भी प्रकार के किसी भी कर लेने की आक्षयकता भी नहीं थीं।
- यहाँ छोड दिया गया है। सपादक
- यहां छोड़ दिया नया है! ~ सपादक
- यहा छन्छ दिया गया हा सामदिक ११ महाबार की छर्चरता तथा भारत के अन्य भागों की छर्चरता के संबंध में एक बार मेरा ध्यान एक छत्त स्थानीय अधिकारी के साथ हुई बहत्तचीद से अकार्यित हुआ को दक्षिण महाबार के पूर्वराज के भागों में मेरे साथ कार्यरत था तथा जो बगाल के छन्मरी सुबे से आया था। छत्तका नाम बलदेव सिंह था। यह नाम मेरे लिए ऐसा है जिसका स्मरण करके में अब भी खुशी से झूम उठता हूँ। यह एक पीटर फैंचा अरपंत सुरर युवक था। यह एक बहादुर सिगाडी था। अपने देश के लोगों की चार्यिक विशेषणाई के अनुक्त्य ही बलदेवर्सिंह अपने प्रांत की स्थानीय रिशेषताओं की चार्ते मुझे कहता रहता था। यहाँ की प्राकृतिक छर्वरता की बार्ज भी करता था वर्षिक इसकी मोहकता एरं आनंद कर उसने वहाँ युव उपनेग दिया था। में मे एक

बार बतदेव सिंह से पूछा कि 'तो बतदेव ऐसी क्या बात थी कि आपने अपने खशहात प्रांत के समस्त आनंदों को स्थानकर यहाँ आने की सोधी ? मेरे अवानक पूछे गए प्रश्न से वह सकपका सा पया लेकिन एक क्षत्र के पहाल एसने एतर दिया मैंने अपना प्रांत इसिंतर छोझ कि मैं आश्चर्यजनक एवं विस्मयकारी चीजों को देख सकुँ और जब मैं यहाँ से सींदूर तो वहाँ के लोगों को इनके बारे में बता सकें। आप मलबार के बारे में वहाँ अपने लोगों को क्या बताएँ। ? 'बलदेव ने जो कहा वह उसकी मानसिक स्थित को व्यक्त करने वाला था। उसने कहा. 'मैं उन्हें बताकेंगा कि मैं एक ऐसे प्रात में रह रहा है जहाँ वर्ष में तीन फसलें पैदा की पाली हैं।' लेकिन इलटेव कभी अपने प्राप्त में लॉट नार्चे सका।

गोगेट (Goquet) भाग १ प ९१ 22

वस्र 23 28

वही

मेरा विचार है कि इस तक्ष्यों को भी एल्फिन्स्टोन ने अपने कान्स के विवरण में प्रस्तुत किया 24 है लेकिन इसके परीक्षण की अपेका है क्योंकि इस रोक्क कार्य का अभी तक कोई परीक्षण मध्यें किया है।

भी फार्मर पु ३६७ 35 26

सर अम्फे बेदी का श्लायनशास्त्र।

बारत की मारी प्रदियाँ कॉलमेला 27

লাঁক ৷ 24

१३ दक्षिण भारत की बुवाई कृषि

अभी तक मैं बुवाई के हल को आधुनिक यूरोपीय आविष्कार मानता था लेकिन कुछ समय पूर्व एक खेत से गुजरते हुए मैंने एक व्यक्ति को एक बुवाईवाले अत्यत साघारण से हल से कार्य करते हुए देखा। उसके सबध में पूछताछ करने पर पता चला कि इसका उपयोग यहाँ सामान्य रूप से होता है। यही नहीं तो इसका उपयोग वहाँ अनादिकाल से किया जा रहा है। इससे मैं ने उनके कृषि की पद्धति के विषय में कुछ आगे भी पछताछ की । मुझे पता चला कि बुवाई के इल का उपयोग यहाँ व्यापक रूप से इन्नाकोंडा जिले में चने के सिवाय सभी फसलों के लिए किया जाता है। तम्बाक् कपास एव एरण्डी की फसल के लिए भी इसी पद्धति का उपयोग किया जाता है। इस प्रथा में वे बवाई के हल तथा सामान्य हल के अतिरिक्त अन्य प्रकार के वो और हलों का उपयोग करते हैं। इनमें एक हल में बवाई के हल के समान ही समस्तर फाल होती है। यह बवाई के हल की तरह ही कार्य करता है। इसकी फाल जमीन में लगभग सात से आठ इव गहरी अदर घुसती है । एक ही बार में तीन तीन सुराख होते हैं । वे इसलिए होते हैं कि मिट्टी अच्छी तरह से जुतकर नरम बन जाए कि उसमें योगा हुआ बीज पड़ सके और जब बीज अदर पड़े तो दोनों किनारों की मिट्टी उसे दक भी दे और बीज मिट्टी के अदर दब जाए। इस हल द्वारा खेत को इस तरह से जीतकर बोया जाता है कि खेत में जताई की कदाचित ही कोई लकीर दिखाई दे पाती है। बोया गया बीज जब अकरित होकर आठ या दस इच बढ़कर बढ़ा हो जाता है तब दसरे प्रकार के इल का उपयोग किया जाता है। यह बीच में उगे हए खतपतवार को काट फेंक्स है साथ ही अनाज की जह को थोड़ा और क्रयर ला देता है। जहाँ के माध्यम से इस स्थिति को य्यक्त करना मेरे लिए मुश्किल ही होगा। अत यदि आप चाहें तो में आपके पास इन हलों को मिजवाने के साथ साथ एक व्यक्ति भी भेज दूँगा जो व्यावहारिक रूप से आपको इस क्रिया को समझा देगा।

इस बुवाई के हल के बारे में मैं कुछ खास कारणों से विचार करने के लिये विवश हुआ हूँ। इसका एक लाभ तो यह है जो मेटेंट लिए गए हल में बिलकुस ही नहीं हैं । मैं ने कुछ पुस्तकों में पढ़ा है कि पेटेंट किया गया बुवाई का हल जुटिपूर्ण है क्योंकि इससे बुवाई के लगय क्षेण जमीन की मिट्टी में समान रूप से नहीं गिरता है। इसके लगमग अठारह इध के लम्बाई की तथा दस इव चौडाई के अलग अलग टुकड़ों की सरचना होती है जिसके क्यारी सिरे पर एक इव चौड छेद का एक पोता बौंस लगाया जाता है जो लगमग तीन फीट लम्बा होता है। ऐसे तीन बौंस इसमें लगाए जाते हैं जिनका क्यारी सिरो एक साथ समान कैंबाई का होता है। इन्हें विकोण की आकृति में हल की नीचे की लकड़ी की पगल के साथ सटा दिया जाता है। इस उपकरण के इससे सटाने से यह एक जगह स्थिर रहता है तथा इसे रस्ती से कसकर बाँघ दिया जाता है। जिससे यह इत की मूँढ के नीचे वाले भाग के विकले बाहरी भाग के साथ सट जाता है। जिससे यह इत का ही एक अग बन जाता है।

इस हल को बवाई के समय उपयोग में लाने में बाँस के ऊपर लगे हए कप को

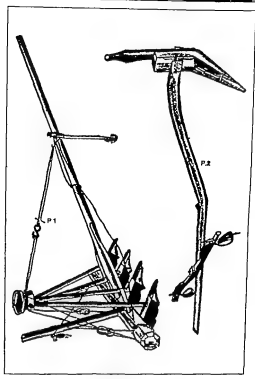
एक साथ बीज से भरा नहीं जाता है। उसमें हाथ से दाना खाला जाता है। इसमें दाना खालने का कार्य महिला वारा किया जाता है जो कि हल की बार्यी तरफ चलती है। उसके पास बीज की एक बैली लटकी होती है जिससे वह मुद्री भर बीज लेकर इस क्य के अदर एक एक बीज किनकाती जाती है। बीज किनकाने का काम वह अपने सीधे हाथ से करती है। वह बीज को इन तीनों कपों में किनकाने का कार्य जपनी चेंगलियों के सचालन से इतनी अच्छी तरह से करती है कि तीनों छेदों में होकर समुचित अनुपास में बीज जाता है। जब उसके सीधे हाथ की मुद्दी में बीज खत्म होने को होता है तो वह लटकी हुई बीज की बैली से तुरत बाँए हाथ से भर लेती है। वह अपने दाएँ हाथ को कमी भी कम से बाहर निकालकर बीज नहीं निकालती क्योंकि इस हो चल रहा होता है और अपर वह सीधे हाथ को बीज की बैली में डालकर बीज निकालेगी तो इस बीच हल आगे बढ़ जाएगा और उतना स्थान पीज से खाली रह खाएगा संधा बीज गिरेगा ही नहीं। इस बुवाई के हल के समान अन्य किसी प्रकार के इल की सहायता से बवाई इतने समान हम से नहीं की जा सकती। यह इल अंग्रेजी पद्धति की बवाई के हल की जुटि से निजात पाने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त हल हैं। वर्तमान समय में इम्लैंड में जपयोग किए जा रहे हल के स्थान पर इस बवार्ड के हल का सपयोग करने से उपयोगिता के साथ साथ यह होगा कि इस बवाई के हल के कार्य नियोजन में हो व्यक्तियों के एक साथ कार्यरत एहने की आवश्यकता होगी। यह मैं उन

लोगों पर छोड़ता हूँ जो इस विषय में सम्रद है। फिर भी जब इस विषय पर विधार विभाई किया जाएगा तथा क्य में बीज किनकाने के लिए महिलाओं द्वारा किए गए श्रम की बात सोबी जाएगी तथा इस पद्धित से कितने समय में एक एक मूमि कि बुवाई की जाएगी तो शायद इसे बुवाई पर होने वाले अतिरिक्त खर्चे की वजह से तो बिल्कुल भी निरस्त नहीं किया जाएगा क्यों कि इस पर खर्च नगण्य होगा। इस हल को पहली बार खरीदने के लिए कुछ शिलिंग ही खर्च करने होंगे जबकि पेटेंट किया गया बुवाई का हल बहुत अधिक महँगा है।

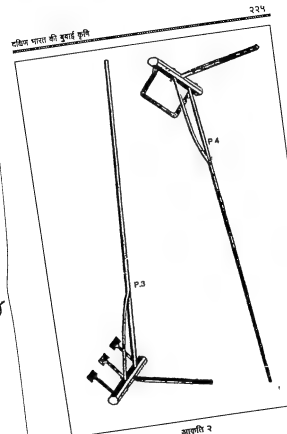
एक सक्षन इस समय मेरे पास आए हुए हैं । उन्होंने मुझे बताया है कि उनके दादाजी अपनी जर्मीदारी के कुछ भाग पर स्वयं खेती करते हैं। उन्होंने बुवाई की कृषि को बार बार करने के दौरान यह अनुभव किया कि बुवाई का यह हल बीज को मिट्टी के अदर इसने असमान रूप में डालता है कि बीज एक तरफ हो जाता है। उन्होंने अब अपनी इस दृढ धारणा के आधार पर इस बुवाई की पद्धति में और अधिक उत्कृहता का समाहार करते हुए बुवाई की एक गोल गक्की का उपयोग किया है जिसमें कई खटियाँ लगी हैं। इन में एक सीध में छिद्र किए हुए होते हैं जिनमें से होकर जमीन में मिड़ी के अदर बीज हाथ से गिराया जाता है। यह अत्यत थकानेवाला काम होता है। उसने मुझे यह भी बताया है कि इसमें कुछ त्रुटियाँ भी हैं क्योंकि जब बुवाई के काम में बच्चों की सहायता ली जाती है तथा ठड़ी के मौसम में जब गेहें के दाने अपने हाथों से इसके माध्यम से बोए जाते हैं तब वे इनके प्रत्येक छेद से गिराते हैं तो अत्यत फूर्ती के कारण अधिक दाने गिरा देते हैं। तथापि बहुत से लोग इस इल का उपयोग करना आज भी पसद करते हैं। क्या ऐसा कोई बुवाई का समस्तरी फालवाला हल इंग्लैंड में भी कहीं उपयोग किया जा रहा है मुझे झात नहीं है। परंतु कृषि में जुड़े लोगों के लिए इसका उपयोग लाभकारी ही सिद्ध होगा। मुझे इस सबध में एक अन्य जानकारी भी अपेक्षित है कि क्या इंग्लैंड में लोग बोए गए अनाज के उगने के पश्चात खरपतवार एव झाड झखाड़ को समूल नष्ट करने के लिए इस प्रकार के किसी औजार का उपयोग करते हैं। यह औज़ार तीन छोटी छोटी ममुटियों को हल के पैने भाग के साथ समान दरी पर लगा कर बनाया जाता है।

मैंने जो तीन कृषि औजार भेजे हैं उन्हें देखकर आप अध्छी तरह समझ सकेंगे कि पिंडम में जिस तरह की बुवाई पद्धति का आज भी उपयोग किया जा रहा है वह इस पद्धति की तुलना में समवत अनावश्यक ही है। मैं लिखकर यह सब नहीं समझा सकता हैं।

आपको कृषि बोर्ड के साथ इस सबय में पत्राधार करना चाहिए। आपको इस बात पर भी विधार करना चाहिए कि आपके यहाँ इन तीन कृषि औजारों का उपयोग



आकृति १



कृषि में किया जाना चाहिए। मेरा मानना है कि मैं आपको जो सेट मेज रहा हूँ उसे आप कृषि बोर्ड को अवश्य भेजेंगे। तथापि आप यह भी पाएँगे कि इनका किसी न किसी मकाशन में अवश्य उल्लेख किया जाए। इस विषय पर यूरोपीयों को अवश्य जानकारी होगी। परतु मैं ऐसा पहला यूरोपीय व्यक्ति हूँ जिसने इस पर पूरी सरह से च्यान दिया है। मुझसे पहले किसी भी व्यक्ति ने इसका न सो उल्लेख किया है न मैंने कहीं इसे देखा है।

(चीन हतों का सेट लंदन में कृषि बाई को विधियत प्राप्त हुआ तथा इन तीनो हतों के स्वाचित्र (चप्युक्त विकरण के साथ) कृषि बोई के पत्राचार' (१७९७) के प्रथम खड में प्रकारित हुए। इन स्वाचित्रों को यहा आरेख १ एवं २ के क्य में दिया गया है। - सपादक)

ज्यूरेकोंडा १० जनवरी १७९६

यह चावल पैदा करने वाला देश नहीं है। महास के पबिमी भाग में कर्नाटक के एक व्यक्ति ने मुझे बताया कि सामान्य रूप से घान के बीज डोकर उनसे गट्ठर बनाने तथा उन्हें हाथों से खेत में ऐपे जाने की सामान्य पद्धित कि तुलना में वहाँ अत्यंत उत्कृष्ट मद्धित का प्रयोग किया जाता है।

उसने बताया कि यर्षाऋतु के आगमन पर खेत जब धानी से लबालय भर जाते हैं तब उसकी अच्छी तरह से जुताई की जाती है। उसमें चुवाई वाले इस से बीज बोकर इसे प्रकृति के हाथों छोड़ दिया जाता है। इसमें पानी भरने दिया जाता है। इसमें पानी भरता रहता है जिससे श्रम की बहुत ही बचत होती है। पानी इसमें इसलिए भरा हुआ एका जाता है कि यदि किसी वर्ष कम बारिश हो तो भी श्रम अधिक म करना पहें।

उसने मुझे बताया कि मदास के पिक्षमी भाग में बुवाई पद्धित का आंशिक रूप से उपयोग करते हैं। मैंने उससे पूछा कि ऐसी क्या बात है कि गरीब किसान इतनी लामकारी पद्धित का उपयोग महीं करते हैं ? उसने मुझे बताया कि वहाँ के लोग गरीब एवं अज्ञान हैं। इस तरह की पद्धित का वे गरीब किसान आखिर कैसे उपयोग कर पाएँ जिनके पास कम से कम तीन इष्ट्रपुष्ट बैल नहीं हैं बयाँकि इस पद्धित का उपयोग करने के लिए हल जोतने के लिए तीन बैलों की आवश्यकरा तो होती ही है। एक बैल बुवाई के हल के लिये एक बैल सादे हल के लिये और एक बैल आकस्मिक आवश्यकता के लिये। साथ ही कमजोर एवं मरियल बैल किसी भी काम के नहीं होते हैं। कमजोर बैल धान के खेल में हल नहीं खींच सकते हैं वयोंकि हत को सीधे चलाए जाने की आवस्थकता होती है। इसी कारण से यह पद्धति अरयन्त उपयोगी होने पर भी सामान्य रूप से धान की खेती में प्रयुक्त नहीं की जाती। इस जिले में चने को छोड़कर बाकी सभी फसलों को पैदा करने के लिए बुवाई कृषि कर्म का ही उपयोग किया जाता है। मैं इस आलेख को समाप्त करने से पूर्व सन का भी उसेख करना चाहूगा जिसकी उत्कृष्टता कपास से जरा भी कम नहीं है। मैं ने देखा कि खरपतवार एव झाड़ झखाड़ का इतना जथ्या मामूटी हल से एक ही घण्टे में काटा गया था जिसे काटने में उनके मजदुरों को पूरा दिन लग जाता है।

यह कपास बाँनी किस्म का होता है। इसे बुवाई के हल के माध्यम से बोया जाता है। मैं ने एक खेत में एक अन्य प्रकार की जुताई देखी थी जिसमें करीब तीस इच दूरी पर जोता गया था। मैं समझता हूँ कि हाथ से बुवाई करने के लिए इतनी दूरी पर जोता गया होगा। यह जुताई सामान्य हल से की गई थी। इसी तरह एरण्डी के बीज भी बोए जाते हैं जिसमें बुवाई हेतु जुताई एक गज की दूरी पर की जाती है। सक्षेम में एक भी अपवाद के बिना इस जिले में प्रत्येक कृषक द्वारा बुवाई की पद्धित से किष कमें किया जाता है।

केंग्टन धॉस हास्कॉट ३१ दिसबर१७७५ एवं १० जनवरी १७९६

१४ रामनकपेठ में लोहे के कारखाने

लक्षमपुरम लोहे के कारखाने की मेरी पिछली रिपोर्ट के सदर्भ में लोहे जैसी किसी भी घस्तु के प्रति ध्यान आकार्यित होते ही सहज प्रवृद्धि के अनुसार मेरे मस्तिष्क में भी वही विचार पुन धूमने लगते थे जिन्हें में ने पहले उस कार्य के द्वारा विवेचित विसीयत किया था तथा में इस कार्य के दौरान यह भी विचार करके कार्यरत था कि विद्यान की इस शाखा से या भारतीय लोह उत्पादन से आवश्यक लाभ प्राप्त होगा जिससे प्रेरित होकर में प्रथम अवसर मिलते ही कार्य में प्रवृत्त हो गया तथा इस प्रकार का कार्य अन्य स्थानों पर भी देखने लगा। जबिक मुझे यह भी आशा थी कि इससे इस कार्य के लिए सर्चया अनुकूत अन्य स्थानों के सबध में भी पता लगाया जा सकेगा जिसके परिजाम स्वरूप ऐसे कारखाने लगाए जाने के विषय में सोचा जाए तो उसमें पर्ण सफलता अवस्य प्राप्त होगी।

मझाविज्ञी की हीरा की खानों के पास पूगने जाना इस में सहायक सिद्ध हुआ क्योंकि मैंने चलते चलते नृजीद जमींदारी में कई स्थलों पर आम उपयोग के लिए लोडा जुटाया तथा मझाविज्ञी के लिए समीपतम स्थल को कुछ स्पष्ट कारणों से दूसरे चुदूरवर्ती स्थलों की अपेडा अधिक पसद किया। यह रामनकरेठ था जो नृजीद से उत्तर में तीन कोस की दूरी पर स्थित था। वहाँ से इस स्थान के लिए उस्ते के अधिकाश भाग में धने जगल हैं जहाँ रास्ते में एक बहुत बड़ा जलाशय है जिसमें वर्षा की ऋतु में खूब पानी पर जाता है जिससे उससे आसपास बहुत अध्यी तरह से पान की फ्ला की प्रसाल पैदा की जा सकती है। उससे तरए वहाँ कुछ लोग चाहिए जो इस कार्य में प्रवष्ट हो तरह में

जंगल के इस संघन भाग में बहुत बड़ी संख्या में पनई ताड़ के वृक्ष हैं जहाँ पहले बड़े गाव तथा अख्यत अध्यक जनसंख्या होगी।

र्फंची भूमि की जमीन प्र कृषि की भी जाती है तथा नहीं भी की जाती। यह जमीन ककड़ और मिट्टी मिसकर बनी है जो कि प्राय इस तरह की है जिसे लोग शबड़ा अर्थात ककड़ मिश्रित मिट्टी कहते हैं। एाननक्ष्मेठ में नूजीद की तुलना में मवन भी अधिक अध्छे हैं। गिलयाँ अपेक्षाकृत काफी चौड़ी हैं तथा स्थानीय प्रचलन के अनुसार घर अच्छे एव बहे हैं। गाँव की बसाहट अत्यन्त सुदर एव आकर्षक रूप में सुव्यवस्थित है। इसके समीप अत्यत विशाल जलाशय है। गाँव की दक्षिण दिशा में एडने वाले निवासियों को अत्यत आनदानुभूति होती है। इसके पूर्व में अत्यत ही समीप पहाड़ियाँ हैं। इसके दक्षिण की ओर एक प्रकार की रमभूमि का मनोरम दृश्य उभरता है। इस तरह से गाँव के लोगों के ये रमणीय आवास हैं। इसके समीप ही लोड़े के अयस्क की खदानें हैं। अकाल पहने से पूर्व यहाँ ४० से भी अधिक लोहा गलाने की महिया थीं। बहुत बड़ी सख्या में चाँदी एव ताँबे के व्यवसाय से जुड़े लोग थे जो कि अत्यत समृद्ध थे लेकिन उनके परिवार के अब बच्चे लोग अत्यत गरीब हैं तथा अत्यत दयनीय स्थिति में हैं।

लोहे की खदानें गाँव की उत्तरी दिशा में एक मील दूरी पर तथा पहाड़ी से आधामील दूरी पर स्थित हैं जहाँ से वे कथा लोहा टोकरियों में मरकर गाँव के समीपवर्ती माग में स्थित भट्टियों में लाते हैं। पहले उन्हें इसके नजदीक कथा लोहा मिल जाता था। लोहा पिघलाने वाले लोग लक्षमपुरम की भाँति न स्वय लोहे की खदानों में काम करते हैं न अपना कोयला जलाते हैं। वे खदानों से टोकरियों में मरकर लानेवालों से लोहा खरीद लेते हैं तथा पहास्त्रियों से लानेवाले अभिकों से वे कोयला खरीद लेते हैं।

कया लोहखनिज जमीन के प्रथम स्तर के नीधे (जो कि पूर्वेशिखित विवरण के अनुसार करुड़ एव बालू से निर्मित होती हैं। यरतें समस्त परिमाप में कम परिमाण में होता हैं। मोटाई में मुश्किल से डेढ फुट मोटी यह परत होती हैं। ये परतें समस्त परिमाप में कम परिमाण में होती हैं। कई बार ये परतें दो फीट से भी अधिक चौड़ी तथा मौटाई में दो से चार फीट तक होती हैं। इस कये लोह खनिज को बड़ी आसानी से निकाला जाता है क्योंकि यह गोल पत्थरों के रूप में होता है जो एक दूसरे से अलग होते हैं। लक्ष्मपुरम् की तरह गलनीयता भी किसी भी तरह से चूना के साथ मिश्रित करके प्राप्त नहीं होती हैं। या गुणक्वा में वृद्धि करने के लिए किसी भी प्रकार की दूसरी तरह की मिट्टी का जपयोग भी नहीं किया जाता। यद्यपि यूरोप के अन्य किसी प्राकृतिक सामान्य कये लोहखनिज की तुलना इससे नहीं की जा सकती तो भी ये हेमाटाइट के लगभग समान हैं। इसके अपने कई गुण हैं जिनमें से एक गुण यह है कि मिगोए जाने पर यह चिमटे की घार की दरारों से चिपकता है तथा यह इतने अच्छे कर्जों में परिवर्तित किया जा सकता है कि इससे उत्कृष्ट कोटि का घूर्ण बना लिया जाता है जिसे एसिड़ के साथ

मिलाए जाने से कुछ मात्रा में सिलिकामय सम्मिश्रण होता है तथा इसमें गेरुआ मिट्टी के साथ सिलिकामय सधित सीमेंट की पूर्ण मात्रा में कुछ पत्थर होता है जिसे ये लीक पिघलाने वाले लोग अनुपयोगी मानकर फैंक देते हैं। मेरे पास चुन्वक पत्थर न होने से नहीं कह सकता कि इसमें लोहा सगलनीय स्थिति में होता है या नहीं लेकिन यदि मैं इस सबध में अनुमान का सहारा लूँ तो इसमें आधी मात्रा में होता है। कुछ प्रसुद्ध खनिजविदों ने मेरे तथ्यों को स्थीकार किया इसलिये मुझे अपने इस अनुमान से सतौष है। मैंने लक्षमपुरम् के कार्य को अपनी रिपोर्ट में केवल अमिप्राय के स्वयं यक्क किया था।

खदानों के बाहरी दिखावें के बारे में मैं कुछ नहीं कह सकता लेकिन कुछ दूरी से देखने पर वे एक लोमझी की नाँद जैसी दिखती हैं। अकाल से पहले कुल मिलाकर ४० मिहेया थीं जो अब घटकर केवल १० रह गई हैं। ये किसी भी तरह से लखमपुरम की मिहेयों से मिन्न नहीं हैं न उसकी प्रदृति अलग है।

सामान्य रूप से वे जिस कोयले का इस हेतु छपयोग करते हैं वह सामान्य कोयला होता है जिसे को रॉक्सबर्ग मिमोसा सुद्र (और जेन्द्र सान्द्रा) का कहते हैं जो मुझे बताया गया है कि समीपवर्ती पहाकियों में प्रपुर मात्रा में उगता है। सचापि पर्यान्त मात्रा में वे अन्य प्रकार की लकड़ी का उपयोग भी अच्छी सरह से करते हैं। कोयले के चार मोरे एक स्पए दो आने में बिकते हैं। प्रत्येक गलन मही के लिए इतनी मात्रा में कोयले की आवश्यकता होती हैं। कच्चे लोहे की एक टोकरी का एक दम्ब होता है जो कि एक मही के लिये 9२ चाहिये। कच्चे लोहे के छोटे छोटे टुकड़े नहीं किए जाते अपितु खुदाई में जैसे प्राप्त हुए वैसे ही मही में झॉक दिये जाते हैं। अयस्क को मात्र दो बार ही निकाला जाता है। अंतिम बार उस समय निकाला जाता है जब वे घॉकनी चलाना बद कर देते हैं।

पट्टी में पुना ये चीजें ढालने के सम्पन्यमें विशेष रूप से कोयला डालने के सम्बन्ध में वे लक्षनपुरन् के लोगों से अधिक समझवारी से ध्यवहार करते हैं। वे प्राप्त की जाने वाली धातु को मुद्दी से बाहर निकालने से एक घटे से भी अधिक समय पूर्व मुद्दी में ये चीजें झॉक्ना बद कर देते हैं।

इससे विपक्ष हुए अयस्क को गरम करके और हवाँडे से पीट करके दूर करने के बाद यह प्राप्त सामग्री दो रुपए की एक मन बिकती है। पिकने में सुगमता के लिए वे इसके छोटे छोटे दो दो पाँड के टुकड़े बना लेते हैं। यह दिखता तो क्या सा है सेकिन बड़ी मृदु प्रकृति का होता है अत इसे बड़ी आसानी से उपयोग में लिया जा सकता है। वे वर्ष भर इस गलाने के कार्य में प्रवृत्त एहते हैं तो भी इसकी आपूर्ति की अपेक्षा माग कहीं अधिक ही होती है।

इसमें कोई सदेह नहीं कि कपनी यदि बडे पैमाने पर इसमें लगना चाहती है तो इस स्थान के प्रति ह्यान देना ही चाहिए। यहा कथा लोह खनिज कम कीमत पर आवश्यक मात्रा में प्राप्त किया जा सकता है। समीपवर्ती पहाड़ियों से प्रचुर मात्रा में कोयला हेतु लक़ड़ी प्राप्त की जा सकती है। और इससे भी अधिक प्रसन्नता की बात यह है कि यहाँ से बहुत सारे लोग इस व्यवसाय में लगने के लिए तत्पर हैं जिन्हें ठेके पर स्खने की व्यवस्था से भी काम कराया जा सकता है। यहाँ इस हेतु खर्च भी कम आता है।

भड़ी को चलाने के लिए इस समय नौ लोगों की आवश्यकता होती है जो मुख्य रूप से धौंकनी आदि कार्यों को करते हैं लेकिन इस पुरानी पद्धति तथा उपस्करों में थोड़ा सुधार भी आए और पानी या दोनों के माध्यम से बढ़ी आसानी से किया जा सकता है जिससे नियोजित करनवाले लोगों की सख्या आसानी से कम की जा सकती है।

इस गाँव के अतिरिक्त नूजीद में ऐसी छड़ अन्य खदानों युक्त स्थान हैं जिनका लोहा अत्यत गढ़ा हुआ होता है जिनके बारे में अभी मैं नाम से अधिक कुछ जानता नहीं हू लेकिन जैसे ही मुझे इनका परीखण करने का अवसर प्राप्त होगा तथा इसी प्रकार के अन्य कार्यों के बारे में पता चलेगा तो मैं अपनी शक्ति का पूरा उपयोग कर इस विषय पर लोगों का ध्यान आकर्षित करूगा ताकि मैं अपनी जानकारी से प्राप्त सूचनारें आपके समक्ष रख सकुं।

बा बेन्जामिन हेईने १ सितम्बर १७९५

अकाल के कराण जो अनवस्था हुई एसके परिणाम स्वास्य यह छेका प्रवधन की ध्यवस्था हुई। इँ हैंन में इसका किरला देते हुए लिखा है कि छन्डे अवनवियों के लिए बोसा दोना पढ़ता था (ज्यारणार्थ ब्रिटिश सेना तथा ब्रिटिश असैनिक अधिकारियों के लिए) तथा वे एक पूँच से दूसरे गाँव तक ऐसे समय में बोझा दोने के लिए आया करते थे। इसने भी इस तरह की छेका प्रवधन पद्धति को बद्धाय दिया। – संचादक

१५ मध्य भारत मे लोहा निर्माण की पद्धति

बगाल सरकार ने १८२८-२९ में मुझे मध्य भारत की विभिन्न लोह खदानों के परीक्षण का कार्य सौँपा इसलिये मुझे लोहे के निर्माण की भारतीय पद्धित को जानने का अवसर प्राप्त हुआ। ईस्ट इंडिया कपनी के सम्माननीय निदेशक मड़ल के समझ मैं अपने पर्यविद्याणों के परिणाम प्रस्तुत करने की अनुमति वाहता हूँ। मैं इसमें विशेष स्पर्स संसाधारण मझे तथा परिष्करण शाला के प्रति ध्यान आकर्षित करना चाहता हूँ जिसके माध्यम से पिघलाने की एवं अकार्यनीकरण की प्रक्रिया की जाती है।

ये खदानें जबलपुर बड़ागाँव पन्ना कटोला तथा सागर जिलों में हैं। ये भारत के मध्यभाग में अवस्थित हैं। इनके स्थान निम्नानुसार हैं।

जयलपुर की लोह खदानें

जबलपुर जिले में उरकृष्ट खदानें अगेरिया गतना येला मगेला जावली इमिलया तथा बडागाँव में हैं। प्रथम चार का लाँह अयस्क अग्रकयुक्त होता है जो कम जंग लगा होने पर पारदर्शक लोहे जैसा दिखता है। अगेरिया मतना एवं येला में यह बालुकारम के साथ अतरस्तिरत रूप में पाया जाता है जो मखमला (लैटेराइट) से आच्छादित एक छोटी सी पहाड़ी से उरखितत किया जाता है। लेकिन अन्य स्थानों पर यह जमीन की छापी सतह से करीब पाँच से छह फीट नीचे लोहमय बजरीली मिट्टी से कका हुआ खड़म्य रूप में उरखितत किया जाता है। यह अत्यत आसानी से पिचलता है। प्रत्यक्ष प्रयोग में ७० सेर कप्पे लोह खनिज को १४० सेर कोयला के हारा प्रज्वलित करके १० घंटो में ७० सेर अपरिच्छ्न लोहा एक साथ प्राप्त होता है जो ४० प्रविज्ञत के लगभग होता है। अन्य स्थानों से प्राप्त क्ये लोह खनिज की अपेक्षा मगेला से प्राप्त कथा लोह अयस्क कम आवसीकरण युक्त होता है। गरम विश् जाने पर यह देधन सुधी को लग जाता है तथा क्यो कमी स्फिट्स्स्प भी होता है। इसकी परत बदरी सदृश लाल होती है। इसकी बजोरता के कारण इसका उपयोग पिप्रसाकर स्टील बनाने में किया जाता है।

इसी प्रकार का कथा लोह अयस्क (स १३) इससे भी कम ओक्सीकरणयुक्त होता है तथा यहाँ प्रवुरता से पाया जाता है जो कि स्फटिक बजरी के साथ अतरस्तरित रूप में मिलता है और लोडी पहाड़ियों में है उस प्रकार से पहाड़ों में जमा होकर विभिन्न आकार के टीले बना देता है। इस अवस्था मे यह अत्यत चमकीला उत्कृष्ट तथा झिलमिलाता हुआ भी होता है परन्तु उसको गलाया नहीं जाता क्योंकि उसी स्थान पर और अध्छा क्या लोह अयस्क होता है। जावली का लोह अयस्क (स १५) लाल ऑक्साइड का गेरुई किस्म का होता है तथा अच्छा रजक होता है । यह चैंगलियों पर भी गहराई से लग जाता है। इसके धब्बे कपड़ों पर पड़ने पर उन्हें धोकर निकालना बद्धा ही कठिन होता है। यह पहलेवाले लोह अयस्क की अपेक्षा जल्दी पिचलता है तथा प्रत्यक्ष प्रयोग में १८५ सेर लोह अयस्क को १६५ सेर कोयले द्वारा प्रज्वलित किए जाने पर दस से भी कम घटों में ७७ सेर अपरिष्कृत लोहा प्राप्त होता है जो कि लगभग ४२ प्रतिशत होता है। यह ठोस रूप में प्राप्त होता है (स. १६ एवं १७) जो कि चमकीला लोह अयस्क होता है जिसे जब खदान से ताजा निकाला जाता है तब यह रक्त सदृश लाल रंग का होता है जो कि लघु पारदर्शिक रवायुक्त होता है। यह पहाड़ियों की शखला के सीमावर्ती प्रदेशों में पाया जाता है तथा यह स्पष्ट रूप से जमावट या शिरा के रूप में होता है जो शाजाश्म (स. १८) से निर्मित चट्टान में होता है। और यह समवत इसमें फँसे रूप में होने के कारण इस प्रकार से परिवर्तित हो जाता है।

नर्मदा नदी के दक्षिणी किनारे पर ढागराय में अम्रक्युक लोह अयस्क स्फटिक वालुकाश्म से अतरस्तिरित मोटी परत के रूप में रहता है। चट्टान को तोडकर इसे निकाला जाता है लेकिन इसका लोह अयस्क अच्छी किस्म का नहीं होता। इसके निकालने पर हुए श्रम की कीमत एव अन्य खर्चे बड़ी मुश्किल से इसे बेचने पर निकल पाते हैं इसलिये उसे ढाला नहीं जाता।

इन खदानों का लोह अयस्क विभिन्न प्रकार का है जिसे कॉम्टे द बॉर्नन अधिकराम प्रति आक्सीकरण के रूप में एखते हैं। इसका अग्रकी प्रकार इतना अधिक उपवायक होता है कि यह लगभग पुरमुख होता है। गेरह किस्म प्राय विशुद्ध ऑक्साइन्ड होती है। सचन किस्में बहुत ही विरल होती है तथा तसुम्य हैमाटाइट (स १९) और भी दुर्लम होती है। यह हमेश सतह के नजदीक पाई जाती है तथा मगैला को छोड़ शेप सभी से उत्कृष्ट कोटि का पिटबॉ लोहा प्राप्त होता है।

यहार्गीय लगतेरा एवं इमलिया की लोह खटानें

बडागाँव लामतेरा एव इमलिया की खदानें बेल्हारी परगना के घाटी की उद्यर्थ दिशा में स्थित हैं तथा उझेखनीय बात यह है कि इस पर्वत श्रेणी के पास लोह अयस्क अलग प्रकार का होता है। यह सतह के पास लोहमय बालुई मिट्टी के रूप में होता है तथा किसी भी चट्टान से असबद होता हालाँकि सद्योलग्र स्तर वालुकाश्म का होता है। इन में से पहली दो खदानों में लोह अयस्क दानेदार लगमाग मटर के अकार का गोलाकार मृचिकामय (स २०) होता है जो कि लोहमय मिट्टी द्वारा होस पदार्थ में खुड़ हुआ होता है दूसरे प्रकार का लोह अयस्क टुकड़ों के आकार एव चपटे रूप में पहले प्रकार के लोहअयस्क खैसा ही होता है (स २०) लेकिन कुछ कम सख्त होता है तथा इसके भिंदों को अधिक आसानी से अलग किया जा सकता है। यह बड़गाँव के लोह अयस्क से बैहतर सिद्ध होता है क्योंकि उस में शायद सीमेंट में निहित दूषित सख इसे अरवत पगुर बना देते हैं।

पन्ना जिले की लोह खदानें

पन्ना की उत्कृष्ट खदानें इजपर के समीपवर्ती इलाकों में हैं। इनका लोह अयस्क सामान्य गृष्मय किस्म का (सं २२) होता है जो पतले से स्तर में मिट्याले हेमेटाइट या लाल गेस एवं पीली मिट्टी के बीय में होता है जिसके नीचे मिट्याले हेमेटाइट सथा कमर पीली मिट्टी होती है। इसके ऊपर तथा मीये जमीन में यह जीभ की तरह से होती है तथा पानी में युक्ती है परन्तु उसकी लुगदी नहीं बनती है। पहली में शीव्रता से युल जाती है तथा बोसी सी आवेशित होने पर पपड़ी बनकर अंतत चूर्ज में परिवर्तित हो जाती है निश्चूर्णन होने पर पीली मिट्टी अंग्रेजी लाल रंग जैसा चटखदार रग धारण कर लेती है तथा चन दोनों उपयोगी रग इय्यों का रूप ग्रहण कर लेती हैं। सिमेरिया गाँव में एक अन्य हलकी किस्म का और भगुर लोहा होता है जिसे गलाने पर बेहतर किस्म की धादा ग्राग्न होती है।

ऋटोला जिले की लोह खडानें

पना जिले में हीरे की खदाने हैं तथा जिस क्षेत्र में ये पाई जाती हैं उस क्षेत्र के समीप कटोला की लोह खदानें हैं। इनके बीच में केन नदी सीमा रेखा की भौति बहती हैं। यदापि यह स्थिति मेरे इस विषय से बाहर है तथापि वह क्लुइल पैदा करती है और शायद हीरे एव लोहमय पदार्थ के सम्बन्ध की ओर सकेत करती है। कटोला की लोह अयस्क खदानें केन और देसान नदियों के बीच कई पहाढ़ियों में फैली हुई हैं। केवल एक अपवाद के साथ लोह अयस्क लाल आक्साइस्ड की विभिन्न किस्मों से सरिवत हुआ है। इसमें मिश्रित मिट्टी की मात्रा के अनुसार वह चमकदार घातु से लेकर सामान्य मृण्मय पदार्थों की तरह होती हैं। साथ में भैजे हुए नमूने से ही उसकी प्रकृतिका पता चलेगा।

केन नदी से आरम होकर पिश्वमी दिशा में आगे प्रथम खदान पेंडुआ पहाड़ी में (स २३) है लेकिन यह समाप्त होने के कमार पर है अत मैं अमरौनिया मुझगाँव एव मोतेही की खदानों के सबध में बताकगा। इन में से प्रथम एव द्वितीय (स २४) का लोह अयस्क जोने वर्णित देयरा खान के लोह अयस्क जैसा है तथा तीसरी खदान (स २५) का लोह अयस्क विभिन्न आकारों के पानी में घिसे पष्टथरों जैसा है जो कि लोहमय बालुई मिट्टी में दबा हुआ है। ये खदानें विध्याचन पहाड़ियों की तलहटी के समीपवर्ती भागों में स्थित हैं। ये वालुकाश्म जैसी बनी हैं तथा नई समस्तरीय बालुकाश्म से अथ्छादित हैं जो कि इस शुखला में सर्वत्र पाई जाती हैं। ये लोह बटियों जमीन की फपरी सतह से करीब पद्रह फीट नीचे पाई जाती हैं। ये लोह बटियों जमीन की फपरी सतह से करीब पद्रह फीट नीचे पाई जाती हैं तथा खड़ों एव बालुकश्म के टुकड़ों के साथ मिश्रित हैं। इस पर रगड़ के विद्व दिखाई देते हैं। उनसे बनी यह घातु बहुत उत्कृष्ट नहीं हैं।

इससे और आगे पश्चिम दिशा में बढ़ने पर वरा की खदानें हैं जिनका लोह अयस्क (स -२६) दो प्रकार का है। एक धातुयुक्त धमकयुक्त और सधन है तथा दूसरे में मिट्टी की मात्रा अधिक है। इनमें दूसरी किस्म का लोह अयस्क पहाहियों के उन्मरी पागों में पाया जाता है। यह उन्मरी वालुकाश्म से बिलकुल नीचे जमा मिलता है। इसका लोह अयस्क मोतेही के लोह अयस्क जैसा पुरापुरा न होकर अत्यत अध्धा पिटवाँ लोहा होता है लेकिन यह इतना बेहतर किस्म का होता है कि इससे बिना तोड़े पतली प्लेट बनाई जाती हैं।

पश्चिम दिशा में लगभग और पाँच मील आगे कोटा की खदानों हैं लेकिन इनका लोड अच्छा नहीं है। अत मैं इस जिले की और अच्छी खदानों जैसे साईगढ़ एवं चद्रपुरा की खदानों का विवरण प्रस्तुत करुँगा जो कि विंच्याचल पर्वतमाला की थोटी पर हैं तथा उस स्थान के समीप हैं जहाँ से मदियों का जल अलग होता है। ये पूर्वोक्षिखित यहागाँव और इमलिया की खदानों के समान हैं तथा उन्हीं की तरह यहा का लोड अयस्क (सं २७ एवं २८) इस जिले के अन्य सभी लोड अयस्कों से प्रकृति एवं गुण दोनों में भिन्न है। यह जमीन की सतह के अत्यत पास ही लोहमय बाजुई या बजरीली मिट्टी में एक पहली परत के रूप में होता है। इसकी परत कहीं पीती है तो कहीं पीतमय मूरी है जबिक शेष पूरा लोह अयस्क लाल है वैसे तो यह बड़ागाँव के लोह अयस्क जैसा लगता है लेकिन इसके दाने पूर्णत सरवित तथा इस जिले के अन्य किसी भी तरह के लोहे से उत्कृष्ट एव उप स्तर के हैं। इसके समीपतर्ती माम में कोयले का स्लेटी पत्थर निकलता है। पूर्ण समावना है कि इन खदानों के पास कोयला मिलेगा। लेकिन ये लाम पाने के लिए पानी का प्रषय ने होने से वे इनसे विचत रहेंगे अत वहाँ पानी पहुँचाने की बेहतर व्यवस्था करनी चाहिए। पिट्टा दिया में स्थित उपर्युक खदानों में पिपरिया एजकोई एवं काजच की खदाने हैं। इसमें से महली खदान का लोह अयस्क (स २९) कुछ कुछ साईगढ़ की खदान के लोह जैसा है। उसे ठीक करने के लिए सामान्यत अन्य दो के साई मिश्रित किया जाता है। एजकोई (स. ३०) के लोह अयस्क में विकनी मिट्टी का अधिक अस होता है।

पश्चिम दिशा में और आगे बढ़ने पर बजना नगर के पास छापर पहाड़ियाँ हैं जिनमें प्रचर मात्रा में लोह अयस्क है। बोही दरी पर खड़े होकर देखा जाए तो ऐसा लगता है कि जैसे ये आग से जलकर काली हो गई हैं। उसकी तलहदी हरित प्रस्तरों के जमारों से छाई हुई हैं और वह अस्तव्यस्त फैली हुई है। इसकी वलहटी में कंदरा तथा खाई है जो बहुत गहरी है। उसमें २२० फीट गहरा पानी है। इसके आसपास की पहास्त्रिया यही भू-हलवल के कारण मूल पर्वत से अलग हो गई लगती हैं। ऐसे दृश्य अल्पत असाधारण होते हैं तथा इनकी सरचना से कुतूहल पैदा होता है लेकिन इस समय मुझे इसकी खदानों की बात करनी है जो कि सूरजपुर के समीपवर्ती भाग में माजना कैरितगा तथा सूका की खदानें है। इन सभी का लोह अयस्क लगमग सघन है। इनमें से पहली (स. ३२) का लोह अयस्क पहाठी की चोटी के भाग में है जो कि रवाहीन अफिस्टलीय पदार्थों से निर्मित है तथा ऐसा लगता है कि यह लोह अयस्फ वालकाश्म चट्टान से फटकर या उसे बींधकर निकला हैं। दसरा (स. ३३) पहाडी की कैंबाई के आधे रास्ते में सिरा के रूप में अवस्थित है तथा तीसरी (स. ३४) पास के क्षेत्र में थोड़े से भाग में फैली हुई है। वहाँ भोजपुर गाँव के पास लोह प्रस्तर से कुछ गोल बटियाँनमा लोहमय मिट्टी निकाली जाती है लेकिन मोतेही से निकाले जानेवाले लोह अयस्क के समान होने के कारण इसकी ओर ध्यान नहीं दिया जाता।

इस जिले की अंतिम खदानें सेरवा छीरापुरा तिघोरा एव मदेवरा की हैं जिनमें से सेरवा की छोटी सी खदान गाँव के पास ही है। इसके लोह अयस्क (सं -३५) पर किसी का ध्यान नहीं जाता। इसी तरह की अगली खदाने हैं जिनका लोह अयस्क (स - 3६) इसी प्रकार का है लेकिन हीरापुर की खदान का लोह अयस्क अत्यत उत्कृष्ट कोटि का है। इसकी माँग भी अधिक है। साथ ही यह सस्ता भी है। यह खदान अध्वी सहक के पास होने के कारण इसका कथा माल प्राय अन्य स्थान पर परिशुद्ध करने के लिए ले जाया जाता है।

पिक्सि में इससे और आगे भी देसान एव जमनी नदियों के बीच में बेलदाना सराय धौरी सागर तथा अन्य स्थानों में अन्य खदानें भी हैं। तथा उत्तर पिक्सि में कटोला से लेकर खालियर तक पहाड़ी के प्रत्येक भाग में ऐसी ही खदानें हैं।

कटोला खदानें केन से देसान नदी तक फैली हुई हैं। उन्नेखनीय बात यह है कि लोह अयस्क पहाहियों की शखला के अदर हैं। ये पहाहियों इन दोनों बिंदुओं के बीच स्थित हैं जो कि उत्तरी दिशा में कभी नहीं मिलतीं तथा मिलती भी हैं तो बहत ही कम इनके दक्षिण में वालुकारम मिलता है। पहास्त्रियों का यह समूह कर्लिगर एव अजेयगढ़ की पहाहियों के समान असबद्ध होते हुए भी उस शुखला के एक भाग जैसा ही लगता है। इसकी तलहटी सिनाइटिक ग्रेनाइट से निर्मित है तथा उसका ऊपरी भाग वालुकाश्म से निर्मित है। इसके बनने के पीछे बड़े ही प्रभावशाली कारक तत्त्व हैं। यहाँ मिलने वाला लोह अयस्क केवल एक अपवाद के सिवाय वालकाश्म से सबधित है। जैसा कि मैं ने पहले लाल ऑक्साइड की किस्मों के बारे में कहा है. मैं ने इसे गर्म किए बिना सूचिका को प्रभावित करते हुए नहीं पाया है । उस में भी यह केवल सघन रूप में होता है जो कि इसे जरा सा प्रभावित करता है। इसका प्रमुख घटक सद्दित मिड़ी है जिसका स्थानीय भड़ी वाले प्रवध नहीं कर पाते। अत इसका अत्यत कम उपयोग होता है। लोह अयस्क शद्ध करने की पद्धति भी भारत के अन्य भागों जितनी अच्छी नहीं है। ऐसा नहीं है कि वे चाहें तो अच्छी किस्म का लोहा निर्मित नहीं कर सकते। फिर भी यथार्थ यह है कि वे बाजार के लिये उपयोगी चीजें नहीं बनाते। हा केवल अच्छी कमाई वाले वर्तन या घरेल उपयोग की चीजें बनाते हैं। उनकी भद्रियाँ छोटी एवं बड़ी दोनों प्रकार की होती हैं। उनके पास परिशोधक कारखाने भी होते हैं जो सेंद्रके के समान होते हैं। भिन्नता केवल इतनी होती है कि इनमें प्रक्रिया के दौरान उपयोग में लाया जाने वाला हवा का पाइप जवलपुर के परिशोधक कारखाने की तर्ज पर होता है।

सागर जिले की लोह खदानें

कटोला खदानों से आगे हीरापुर तक बढ़ना चाहिए जो कि वालुकारम एव चातु चहानों से निर्मित है। ये लोह अयस्क की दृष्टि से समृद्ध नहीं होती। यद्यपि सागर जिले में कुछ खदानें हैं लेकिन इससे कुछ भी गढ़ा नहीं जाता अत इसकी ओर ध्यान नहीं देकर मैं तेंदुकैंग की खदानों की और अग्रसर होता हं।

तॅदुकैरा

जबलपुर की खदानों की भौति ही तेंदुकैय की खदानें उसी घाटी में थोड़ी आगे पिंदम दिशा में स्थित हैं। तेंदुकैय गाँव से वे देव किलोमीटर की दूरी पर हैं। ये स्तरित स्मिटिक चट्टान से निर्मित पहाहियों की निम्न शुव्यसा के समीप हैं जिसमें स्पष्ट रूप से फैल्सपर होता है। यह चट्टान लोह अयस्क की आधायी (स 9) होती हैं। यह शाणास्म की भौति होती हैं। लोह अयस्क के निकट होने पर यह उसके विभिन्न असस्य सिरों को बेधती हैं जिससे उसमें लोह ऑक्साइक भर जाता हैं जो कि सामान्य दुमाकृति दिखावट से अस्यत मिन्न होता हैं। वर्योंकि ये सदैव प्रत्येक के साथ प्रतिहम्देशी होकर विकीणित होते हैं। ये कभी भी प्रशाखी नहीं होते। और यह बिल्कुल असमव हैं कि वे अत स्पंदन से निर्मित हुए हैं।

जबलपुर की सरह यहाँ लोह अयस्क सतह के गजदीक नहीं पाया जाता बल्कि सतह से करीब 30 फीट नीचे अरयधिक मात्रा में घट्टान के संस्तर में खोह या स्तर के रूप में पाया जाता है जो कि कई बार जमीन की हरायल से बना होता है। यह पूरा जल ऑक्साइड होता है जो कि तन्तुमय एव सधन दोनों तरह का होता है लिक्न इनमें से पहला खूब होता है। इसका सामान्य गुण तथा दिखावट अपगरदर्शी एवं मूण्यय होती है लेकिन इसमें घाटुम्य थमक होती है तथा यह सतत दिकाजित होता है। इसका अरयत सामान्य रूप अनियत सकेंद्रित पटलिका होती है जो विभिन्न सो सामान्यत पीले या पीत भूरे एंग - से पीवत होती है। कभी कभी यह स्फटिक्मय होती है कभी कभी चुयुकाकार होती है। लेकिन में ने इस तरह की कोई अन्य पटलिका नहीं देखी। इसमें मैंगेनीज एवं सिलैक्स होता है। स्वस्क्त भी होता है। इसका निर्माण आमे बताया गया है लेकिन यह ध्यान देने योग्य है कि इससे अरयत उस्कृट पटर्जी सोहा पैरा होता है जो सभी प्रकार से उपयोग में आता है। इसकी और स्टील की कीमत लगमग एक समान होती है। यहाँ इसके पींच विशिष्ट खनिजों की प्रचलित शब्दावती संलम्ब के रूप में दे रहा हूँ। साथ ही उसके यूरोपीय पर्याय भी दे रहा हूँ। गुल्कू (स २) में समस्त जल सक्रामक बटियाँ समाहित होती हैं जो कि जलोदक एव चट्टान के बीच में आप्लादित बजरी में सतह स्तर के रूप में मिलती हैं तथा जिसके नीचे लोह अयस्क होता है। यह लोह अयस्क की मिश्रित एव निकृष्ट किस्म है।

सुरमा (स ४) को लाल रंग का होने का कारण इस नाम से जाना जाता है। सामन्यत इसमें उपर्युक्त खनिज का मिश्रण पाया जाता है। इसमें शायद आर्सेनिक होता है अत इसे अत्यत सावधानीपूर्वक निकाल कर फैंक दिया जाता है। पीरा (स ३) या पीला लोह अयस्क पीली-मूरी लोहअयस्क की किरम होती है। इसमें अन्य किस्में मिश्रित एडती हैं। यह अपने सकेंद्रित स्तरित रंग से अलग होता है इसका सिरा पीला होता है।

काला (स ५) अर्थात् काला लोह अयस्क सघन मटमैला भूरा ऑक्साइड होता है। यह गहरे रग का - सामान्यत काला - होता है। कभी कभी यह घारवीय (स ६) तथा स्फटिक (स ७) होता है। इसका सिरा भूरा होता है। लोह अयस्क की यह अच्छी किस्म होती है। देवी साही (स ८) या रगिवरगा लोह अयस्क सकेंद्रित स्तिरत किस्म (स १० एव ११) का होता है। इसका सिरा पीले ऑक्साइड के रूप में होता है। इसकी तन्तुमय प्रकृति होने पर भी यह घमकीला होता है लेकिन कभी कभी यह हीमेट (स ९) की तरह घात्विक होता है। तब इसके रेशे अत्यत उरकृष्ट कोटि के होते हैं और रेशमी चमकयुक होते हैं। इसका सिरा पीला भूरा होता है। इसे लोह अयस्क की उरकृष्ट कोटि माना जाता है। इसका उत्पादन खूब होता है। यह अच्छा पिटवाँ लोहा होता है। इससे अच्छी स्टील बनती है।

काठकोयला

भारत में सर्वत्र काठकोयले का उपयोग लोहे को पिघलाने के लिए किया जाता है क्योंकि यहाँ के स्थानीय लोगों को कोयले के बारे में ज्ञान नहीं है और न उनके विध्यान शोधक कारखानों में इसका उपयोग किया जा सकता है क्योंकि इससे बहुत अधिक कार्बनीकृत धातु को गलाना पूर्णत अनुपयुक्त होता है। वे लोहे को पिघलाने के लिए विभिन्न प्रकार की लकहियों की गुणवचा एव प्रभाव से भली मौति परिधित होते हैं तथा उसका ही उपयोग करते हैं जो उनके अनुभव की कसौदी पर सर्विधिक खरा उत्तरता है। लेकिन चूँ कि उन्हें उनकी पसदका पेड़ नहीं मिल पाता है अत वे मिश्रित रूप से उपयोग करते हैं परन्तु अस्यत निकृष्ट लकड़ी को शामिल नहीं करते हैं। अपने शोधक कारखानों में वे विशेष रूप से सागौन मौया या बाँस का उपयोग करते हैं। बास वे अधिक पसद करते हैं। वे उसे सामान्यत एक महीने तक सूखने देते हैं। वे इसका शक्वाकार वेर लागकर आग लगाते हैं। इस प्रक्रिया से बचे हुए अश का प्रयोग इसी तरह यूरोप में भी किया जाता है।

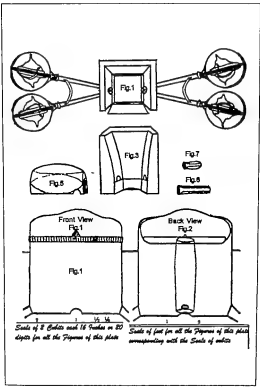
भट्टियाँ

जनकी पिघलाने वाली भट्टियों कमर से देखने में बड़ी अनगढ़ सी दिखती हैं परन्तु, आतिरक सरधना में आनुपातिक दृष्टि से दिल्कुल निहित होती हैं। मैं इन्हें देखकर आबर्यध्यिकत हो जाता हूँ कि इन्हें बनाने वाले लोग सिद्धांत नहीं जानने पर मी किन्नानी सुहमता एवं परिशुद्धता साथ बना सकते हैं। देखने में ये बड़ी साधारण सी दिखती हैं। इनको नापने की इकाई मध्यमा छमली की चौडाई होती है। इस तरह इनका आकार चाहे छोटा हो या बडा २० अनुसी से छोटा बनता है २४ से बड़ा। इनका अनुपात ५ ६ का रहता है। इसकी लम्बाई का औसत बड़े हाथ के लिये १९ या २० इच तथा छोटे हाथ (क्युबिट) के लिये १६ इच होती है।

इनका उंगली हाथ तथा युजा के माप का कोई मानक नहीं होने से इन्हें एक छड़ से मापा जाता है। यह माप परपरा से प्रचलित होने के कारण से इसमें असुविधा नहीं है। इनका आगे विभाजन करने की आवश्यकता नहीं है क्यों कि युजा हाथ और अंगली के अनुपात में ही निर्माण कर्म्य होता है। बढ़ी बढ़ी छ भाग की और छोटी पाय भाग की बनाई जाती है। भाग अर्थात अग्रेजी ३२० इस।

भट्टी की ज्यामितीय संरवना

मही कि ज्यामितिय रूपरेखा बनाने के लिए (आरेख-9 आकृति 9 एव 2) ए बी रेखा अनिवित होती है। यह २४ फेंग्ली या 9९ २० इध की बढ़े हाय (बयुबिट) के बराबर होती हैं। यह छह भागों में विभक्त होती हैं। सी पर एक लम्ब उध्यें रेखा निर्मित होती हैं। सी 'ई' रेखा छह भागों से आगे बढ़ती हैं। इससे बढ़े उभार का फेंद्रपिंद्र बनता हैं। यह सर्वाधिक उच्च्यता का बिन्दु होगा आगे ई से पर तक और छह बिंदु निर्मित होते हैं। इनसे चहन का पिंदु विद्वित होता हैं। आगे 'एक' से 'जी तक पिर छह भाग निर्मित होते हैं जहां भट्टी को रीचार्ज करने का बिन्दु मिलता है। आगे जी से बी' में भी यो अधिक बिन्दु मिलते हैं जो कि मद्री की हम उज्याई है। यह २० भाग होती है जो हस्तीश ५ फीट ४ इय के बराबर होती हैं।



आकृति १

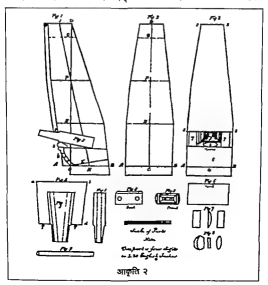
आकृति को पूरा करने के लिए रेखाओं को आघार के समानातर 'ई' 'एज' जी' तथा 'डी' सिंदुओं से मिलाएँ (आकृति-१) जिससे ऊपर के वाँए हाव के माण निर्मित होंगे। 'जे सिंदु पर इसे डिमाजित करके तथा तले में नीचे एच सिंदु पर पुन डिमाजित करके एवं जे को सीधे कोण में के तक खींघे। यह मही की (आकृति-१ के - जे) तिर्यंक अध पर 'सी 'डी की ओर समस्त समानातर रेखाओं को डिमाजित करती हैं (आकृत-२)। सत्यबात ए बी छह भागों में समानातर, 'ई' छह मागों में एफ' पाँच मागों में 'डी तीन मागों में विभाजित करती हैं। इन सभी सिंदुओं को जोड़ने पर मही की ज्यामितीय रूपरेखा निर्मित हो जाएगी। इन मागों की समानातर रेखाओं से ऊच्चांकार मही निर्मित होगी।

भट्टी की व्यावहारिक सरवना

इसे व्यावहारिक रूप से निर्मित करने के लिए सलम सूची के आकार का 3 फीट गहरा गद्वा खोदा जाता है जिसके अर्घावृचाकार भाग में भट्टी (मी) की दीवारों (सी सी ती) को वड़ी कथी इटों से दीर्घ आकार में निर्मित करें पहला खाँचा थोड़ा अनगढ़ सा दिखेगा जो कि वांक्सित रूपाकृति के आनुपातिक आकार का होगा। आतिरिक भाग इससे आगे होगा। गर्मी को सह सकनेवाला एक वहा परचर का टुकर इसके तरे में एखा जाता है। इस स्थिति में यह निरन्तर गुप्क रहता है। आगे का कार्य अत्याधिक कुशल कलाकार द्वारा किया जाता है जो आंतरिक भाग की सरचना को बनाता है और इस पर मिट्टी का पलस्तर करता है। जपिर जिल्लित माप के अनुसार वह इसे निर्मित करता है। पहले वह उम्परी भाग को निर्मित करता है तथा बाद में मध्य भाग और अन्त में पृष्ठ भाग को बनाता है। तरपश्चात् वह साहल को नीये लटकाकर आप्रभाग के केंद्रविंदु को विश्वित करता है जहाँ पत्थर रखा जाएगा। यह साहलरेखा ज्यामितीय आकृति १ एव २ की कार्याकार सी डी ऐखा के साथ होगी। इस प्रकार से वह मट्टी की वाकित तिर्यंकता को ही नहीं प्राप्त करता अपितु शेष बचे समस्त आवश्यक विंदओं को समायोजित भी करता है। प्रस्ता करता अपितु शेष बचे समस्त आवश्यक विंदओं को समायोजित भी करता है। यह प्राप्त हो साथ से समस्त आवश्यक विंदओं को समायोजित भी करता है। यह प्राप्त अपितु शेष बचे समस्त आवश्यक विंदओं को समायोजित भी करता है। यह करता अपितु शेष बचे समस्त आवश्यक विंदओं को समायोजित भी करता है। यह करता अपितु शेष बचे समस्त

जब इस सरह मट्टी निर्मित हो जाती हैं तो इसे सूखने दिया जाता है और इसी बीच अन्य उपागों की रचना की जाती हैं जिन्हें भारतीय गुदैरा पवर गरेडी एव अकैना कहते हैं (इनके अंग्रेजी भाषा में समतुत्य शब्द नहीं हैं) विशेष रूप से अकैना अरयंत असाधारण उपकरण होता हैं (आरेख १ आकृति ४ एव-५ एवं आरेख २ आकृति-१+)। क्रमर से देखने में यह मिट्टी के पाइप जैसा हवा नहीं जैसा पेडींत आकार का दिखता है। सरधना पूर्ण होने के बाद धातु गताने पर जब अध्या परिजाम निकलता है तभी इन उपकरणों का महत्त्व समझमें आता है। यदि ये उपकरण अत्यत छोटे या बढ़े होंगे तो इसका प्रभाव भी तदनुसार ही होगा। छोटे होने से लोह अयस्क की अशुद्धि बढ़ी मात्रा में रह जाएगी। बढ़े होने से लोहा अधिक गल जाएगा। और यदि फ्लन प्रक्रिया के दौरान वह क्षतिग्रस्त हो जाती है तो इसका कोई स्वरित उपाय नहीं है जिससे इसे बवाया जा सके। कुछ समय के लिए भट्टी का कार्य बद करके उसकी मरम्मत करके पुन इसका उपयोग किया जा सकता है। यही एक मात्र उपाय रह जाता है।

मैं ने लगातार प्रयोग करने पर पाया कि इसकी लम्बाई ४१/२ माग औसत चौहाई २ भाग एव औसत मौटाई ९१/२ भाग होनी चाहिए। यह भी उल्लेखनीय है कि



इन परिमाणों का उत्पाद मद्दी के लिए घनाकार भाग के बीसर्वे भाग के बराबर रहना चाहिये। तेंदुकैरा की मिट्टी में यह योगानुयोग पाया जा सकता है क्योंकि इसके सपटक अस्पत समुचित मात्रा में होते हैं।

यह नियम सामान्य रूप से सर्दन एक समान रूप में लागू नहीं होता वर्षों के मिट्टी के सघटक स्वामाविक रूप में नहीं होते अत समस्त भारतीय मिट्टियों में इसके अनुपात का ध्यान रखकर मिट्टी का लेपन किया जाता है।

आकृति - ६) मिट्टी की उन्नतौदर प्लेट होती है जिसमें जालीकुचा छेद कर दिए छलनी के रूप में अवस्थर निकालने के लिये उपयोग में लाया जाता है।

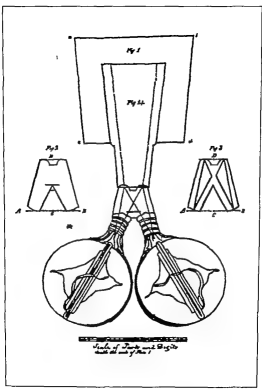
जब यह बन कर तैयार हो जाता है तथा भट्टी पूर्णतः सूख जाती है तो निम्नलिखित पद्धति से प्रयक्त होती है।

अग्रभाग उन्पर से लेकर एस एस' रेखा अकैरा से जगर तक (आरेख प्र
आकृति - 9 खड 3) दीवार बनाई जाती है जिसे छोटे क्युबिट से निश्चित किया जाता
है। जिसका एक सिरा 'सी' पर पर होता है तथा दूसरा सीवी एव सीएस (आकृति9) की माप पर होता है। उस पर जाली प्लेट लगी होती है। इसका निघला सिरा
परथर के कोने पर टिका होता है। यह स्थान गोवर एव कोझ धास से बिंदु रेखा सक
भरा जाता है (आरेख-9 आकृति -9) जिसके छमर अकैरा एखी होती है। इस के
पाखों में मही की दीवार से ठेख भाग की दूरी पर सभी और ज्याह होती है जैसी कि
आरेख - 9 आकृति - 8 तथा आरेख - घघ आकृति 9 + में दर्शाया गया है जहाँ
ए बी सी ढी भट्टी की दीवार हैं। आकृति - ५ एव 9 + आरेख गुरैरी या फल्नी
को आगे कार्य कोण में समायोजित करने के लिए सदोयजनक रूप में लगाया जाता
है (आरेख - 9 आकृति - 9)।

पायह यो अन्दर हाला जाता है जिससे आरेख-घ आकृति - ३ में दर्शाया है यैसा आकार होता है। जहाँ ५ ६ ७ एव ८ अकैरा गुडेंस पायह एव गरेरी हैं। अब और कुछ फरना शेष न रहकर इसे मिट्टी से पूरी तरह से अयलेपित किया जाता है तथा हवा की नली को घोंक्नी से हवा भरने के लिए खला छोड़ा जाता है।

धॉकनी

ये घोंकनियाँ भी अर्कता की तरह विशिष्ट संस्थाना युक्त हैं। इन्हें हाथ से संघालित किया जाता है। इन्हें बकरी की एक खाल से बनाया जाता है जो चौंडाई में सास भाग तथा लम्बाई में ८ भाग होता है। यह अनुपात ५ भाग व्यास की घोंकनी के



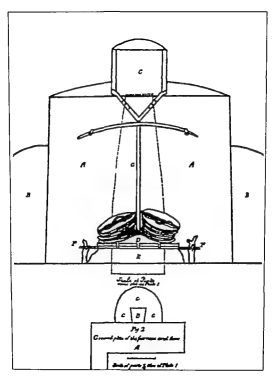
आकृति ३

लिए आवश्यक होता है। इस पर जब सामान्य ताकतवाला व्यक्ति काम करता है तब छह माग ऊँचा उदता है तथा उसकी ११९९/ वृद्याकार परसे बनती है। तकड़ी के नौजल से हवा मही के तल में अकैया पर आही टेंडी होकर जाती है। इस का सिद्धांव समझ में नहीं आता। केवल इतना ही समझ में आता है कि इसे बनाने की कता तेंदुकैंया में एक बार विस्मृत हो गई जिसे लोहा पिचलानेवाले लोगों ने कटोला में पुन प्राप्त कर लिया।

घोंकनी के नोजल की सरचना

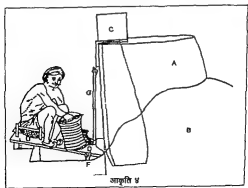
इसकी आकृति ज्यामितीय रूप में बनाने के लिए एक ए बी रेखा समान तीन भाग की खींचे (आरेख-II आकृति - २) इसे चार भागों में विभवत करें उसका प्रत्येक भाग इसकी प्रत्येक रेखा को छुए तथा दो मध्य में हों। 'सी से 'डी' के लिए अधांकार रूप से समान तीन भाग करें। इसे दो में विभाजत करें। इसका मध्य बिंदु केंद्रीय कोण के बीर्ष को विश्वित करेंग। तत्परचात औं बिंदु से ए बी के समानांतर एक रेखा खींचें तथा कसे मध्य में रखकर हर सरफ गैं भू भाग की रेखा खींचें। इस्त मिलाकर यह १ १/२ भाग होगा। इसे चार भागों में विभाजित करें। अब इन सभी बिंदुओं को सित्ते की ओर तथा दो को भध्य बिंदु की ओर विभक्त करें। अब इन सभी बिंदुओं को मिलाएँ। इससे रूपरेखा बन जाएगी। इस उपस्थर का बाह्य भाग विल्कुत सरल है परन्तु आंतरिक माग अत्यत जटिस है तथा आरेख - २ आकृति - ३ के सदर्भ के सिवाय इसका वर्षन कर पाना कठिन है। आकृति 3 इसकी आतरिक सरधना दिखाने के लिये मध्य में विभाजित रूप में दशीई गई है।

आरेख-२ आकृति - १+ समस्त उपकरण को प्रदर्शित करता है। मुद्दी की दीयार में ए बी सी की चिक्र अधित किए गए हैं जो इस जटिल मशीन की तकनीक दिखाते हैं। अब मुद्दी का मुँह मिद्दी से बंद कर दिया जाता है तथा घोंकनी को इसमें हवा घोंकने के लिए लगा दिया जाता है। इसे आरेख -३ और ४ में प्रदर्शित किया गया है। बिंदु रेखाएँ विमनी को प्रदर्शित करती हैं ए-बाह्रा दीवारों को बी- दीवारों को मजबूत करने के लिए मिट्टी के ऊँचे स्थान को सी- चल हैंटों की उमरी पिमनी यो वी घोंकनी पर कार्यर कि प्रमुख करने के लिए मिट्टी के ऊँचे स्थान को सी- चल हैंटों की उमरी पिमनी यो वी घोंकनी पर कार्यर कार्यर आदमी की सहायतार्थ लो गटेर को ई-पटरे के एक सिरे पर सा हुए पटरे पर सहायक करिंदार शाखाओं के लिए तथा जी एक सामान्य उपस्कर को दर्शाता है जो घोंकनी चला रहे आदमी को सटरे को अधिक उमर मीचे करने से शंकता है।



आकृति ३

उपर्युक्त विषरण सैद्धातिक निष्कर्षों से नहीं निकल पाते हैं। विभिन्न मापों के अमत निकालकर घट्टियों के ये माप मैंने स्वय अपने पर्यवेश्वण के आधार पर निकार हैं। कुछ सयोग भी अत्यत आस्यर्जाजनक हैं। उदाहरण के लिए ज्यामितीय रूपरेखा की फच्चांकार एव समानातर रेखाएँ परिमाण में समान होती हैं (आरेख-१ आहुन्ति २) तथा जपरी हिस्सा उमार एव तल ३ ६ एव ४ १/२ मागों में क्रमश होता हैं जिससे यह पता चलता है कि ये पट्टियों ठीक उसी तरह से निर्मित की जाती हैं जिससे यह पता चलता है कि ये पट्टियों ठीक उसी तरह से निर्मित की जाती हैं जिस तरह यूरोप में नियमित मिट्टियों इनाई जाती हैं (आरेख १ आकृति-१)। यद्यपि जपर से देखने में यह महत्त्वहीन हैं जिस भी कुतुहलजनक है कि उन सदयाओं के औसत का शीर्ष या अध्यक्तिर के द्वारा वर्ग निकालने या गुणा करने पर भड़ी का घनवेत्र निकलता हैं जिससे यह प्रदर्शित होता है कि यह अवैत्या क्या कर मामग्री की अपेखा २० गुना अधिक बड़ा होता है। हता के झोंक का कोण भी ब्यान देने योग्य होता है। इसकी एवं भड़ी की विर्यवेदा जिस तरह से बताई जाती हैं। इस ध्वान देने योग्य होता है। इसकी एवं से यह प्रदर्शित होता है कि मही निर्माण का आयोजन अस्पत कुत्रलतापूर्वक तथा झुद्धमानीपूर्वक किया गया है। और उसके ज्यामितीय अनुपात सामान्य माम से सही कप में वसाए रखे गये हैं। इस प्रकार से इसकी मृत सरबना एवं वर्षिये में परिवर्तन



अज्ञात या मनमाने ठग से भले ही क्यों न किया गया हो लेकिन इसका सिद्धात कभी भी विस्मृत नहीं किया जा सकता। जब तक हाथ एव चैंगलियों नापने में कुशल हैं कार्य कौशल में अभिवृद्धि होती रहेगी।

शोघक शाला (रिफाइनरी)

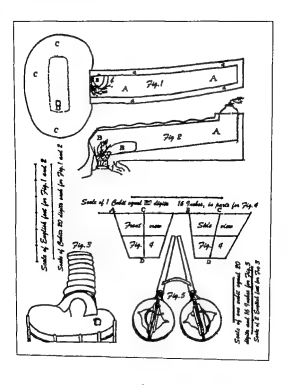
शोधक शाला कपर से देखने में अत्यत अनगढ़ दिखती है लेकिन भद्री के समान ही ये भी एकदम नवीन हैं। कदाचित् विशेष उद्देश्य से ही वे दिखने में सादी बनाई गई हैं। एक पिघलानेवाली भट्टी में दो शोघकशालाओं की जरूरत होती है। इसे बनाने के लिए २० अकों के छोटे क्युबिट का उपयोग होता है। या फिर मध्यम कद के व्यक्ति की उगलियों के आकार तथा हाथ के आकार से नापकर इन्हें बनाते हैं। प्रथम प्रक्रिया में वे कुछ संख्या में आयताकार कथ्यी ईंटें नकशे के अनुसार रखते हैं (आरेख - ५ आकृति-१) जिसमें ए ए ए दीवारें होती हैं - ए-चिमनी बी-शोधकशाला की सतह सी-शोधक का बैठने का स्थान तथा ही - लुहार की निहाई होता है। इसे आकृति - २ में भी देखा जा सकता है जिसे आतरिक सरचना को दिखाने के लिए मध्य भाग में विभक्त किया गया है जिस में अकार्यनीकरण की प्रक्रिया में कच्ये लोह-अयस्क का ट्रकड़ा ई है। चिमनी का परिमाप भौतिक रूप में एक हाथ चौड़ा एक हाथ गहरा तथा छह हाथ लम्बा होता है। अण्डाकार माग पर बैठ कर प्रचालक इस उपस्कर से अपना काम करता है। यह स्थान मिडी के ऊँचे स्थान पर लकडी का एक टुकड़ा सदाने में लगाने के लिए लगा होता है इस पर लगे सदान पर कारीगर हथाँडे से चोट मारकर अपना काम करता है। जब चिमनी की दीवारें अच्छी तरह से तैयार कर दी जाती हैं तो उसका ऊपरी सिरा अडाकार आकृति की कच्ची इंटों से दक दिया जाता है जो नीचे की ओर समतल होती हैं तथा ऊपर की ओर चन्नतोदर होती हैं जिस पर मिट्टी का पलस्तर कर दिया जाता है। आकृति-३ में सामने का दृश्य है। जिसमें भट्टी का द्वार दिखाई देता है। आरेख ६ में शोधकशाला को पूर्ण रूप से प्रदर्शित किया गया है जिसमें शोधक अपने स्थान पर बैठा हुआ है तथा घोंकनी चलाने वाला व्यक्ति घोंकनी चला रहा है तथा कई उपस्कर इधर उधर एखे हए हैं। ए चिमनी का बाह्य भाग है बी दीवार को मजबत बनाने के लिए जमीन का उठा हुआ भाग है सी शोधक मही है डी-अकार्वनीकृत (बिंदुयुवत ऐखाओं में) प्रक्रिया में कच्चा लोह अयस्क का ट्रकड़ा है ई-घोंकनी चलाने वाला व्यक्ति घोंकनी फैंक रहा है। एक - शोधक है जो लोहे की छड़ को अपने हाथ में लेकर काम कर रहा

है (बिंदुपुक्त रेखाएँ मही के अदर के मान को दर्शा रही हैं) जी - शोधक शाला की ताली में एखी हुई लोहे की मोटी प्लेट हैं (बिंदुयुक्त रेखाओं में) एच-ह्योझ फ्लाने वाले के लिए खाई हैं आई- निहाई है के - उपस्कर हैं तथा एल - काठ क्षेयला का वेर हैं।

शोधकशाला की मही एक ऐसा भाग है जिसके निर्माण के लिए कौशल की आवश्यकता होती है। यह कार्य सामान्य रूप से प्रवालक स्वय करता है। इसकी ज्यामितीय रूपरेखा (आरेख - ५ आकृति ४) दी हुई है। इसका निर्माण निम्नानुसार होता है।

पाच भाग लबाईवाली ए बी रेखा को इन में से चार भागों को कमरी हिस्से के खप में सी केंद्र से नीचे की ओर रिखये। लम्ब रेखा खींचीए। सी से बी के समन लबाई की सी डी रेखा बनाएँ। डी से दोनों ओर ए बी से समानातर रेखा खींचिए। इससे दो भाग होंगे। अब बाहरी रेखाएँ खींचिए। आपत को आडी रेखा खींचकर दो भागों में विभाजित कीजिए। बीच की रेखा सीन विभाग जितनी होगी।

समानांतर केंद्र इस भट्टी का अत्यत महत्वपूर्ण भाग है तथा इसके तूरंत बाद घोंकनी की हवा के झोंके के कोण को समचित रूप से समायोजिस करने का माग है। मैंने प्रत्यक्ष देखा है कि भारतीय शोधक इस बिंद में कुछ भी बटि आने पर अपना कार्य बद कर देते हैं। सनका माप सपरि सक्षितिक रूप में अनुभव एव अनुप्रस्थ रूप में होता है जैसा कि आरेख ५ आकृति - ९ बी में प्रदर्शित किया गया है जिस में पट्टी का बनियादी खाका प्रदर्शित किया गया है जिसका आतरिक विवरण आकृति - ५ के समानांतर केंद्र के अनुरूप होता है। यह माप में आठ इच से बहुत अधिक या कम नहीं होता तथा यह परिमाण भी ठीक औसत के रूप में ही आता है। इसी आकृति की बाह्य परिधि मी अनिस्थित होती है सभा दोनों के नध्य का स्थान मात्र वाल् होता है जो कि आतरिक सिरे से तिरछे किनारे के रूप में होता है। यह मद्री के पानों तक आगे बढ़ा हुआ होता है जिससे वास्तव में यह परावर्तन भट्टी का रूप ले सके। हवा के झोके के सबंध में यह पूर्ण रूप से आवश्यक है कि यह आतरिक परिधि के सामने के कोने पर लगभग १२ हिग्री के कोण पर निर्देशित हो या आकृति - १ बी में सी बिंद के रूप में हो। स्थानीय कारीगरों के पास ऐसे कोड औजार नहीं हैं जिनकी सहायता से वे इसे यधातब सही रूप में माप सकें लेकिन भद्री का उपयोग करने पर तरत उन्हें इस बात का पता चल जाता है कि आखिर इसमें बूटि कहाँ है। ये उसे ठीक करना भी बहुत ही अच्छी तरह से जानते हैं। घोंकनियों से भट्टी में प्रगलन क्रिया तीव्र की जाती है

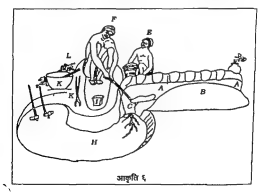


आকृति ५

लेकिन लकरी के नोझल की बजाय वे लम्बी लोहे की ट्यूबॉ से आरेख ५ आकृति - ५ के अनुरूप बनाकर एखते हैं। इससे घोंकनी से घोंकी गई हवा २४ डिग्री पर ही लकरी के नोझल की सरह ही घोंकी जाती है।

प्रगलन भद्री

आरख - ७ आकृति १ एव २ में लघुवृवाकार प्रगलन माही का आगे का एव पीछे का भाग प्रदर्शित किया गया है। इस तरह की प्रगलन भाही का भारत में आग उपयोग किया जाता है। इसका परिमाप आरेख से भाग या इच के रूप में अनुपात के माध्यम से निकाला जा सकता है। घोंकनिया आकृति - ५ आरेख - ५ के अनुसात ही होती है। आतरिक भाग या चिमनी को बिंदु रेखाओं से प्रदर्शित किया गया है इसी आरेख की आकृति ३ एव ४ में निहाई आदि के निर्माण के लिए दो जोड़ी घोंकनियों हारा कार्यरत बहुत बड़ी माला में पदायों के अकार्बनीकरण करने के लिए नुक्यरूप से उपयोग में लाई जानेवाली शोधकशाला को प्रदर्शित किया गया है। इस शोधकशाला का और अधिक व्यापक रूप में उपयोग भारी काम करने के लिए मी किया जाता है। आकृति - ५ में लुहार की भाही छोट से स्थान की माँति है इसे उसी सरह की



अडाकर हैंटों से निर्मित किया जाता है उसी से शोधकशाला को भी निर्मित किया जाता है तथा मिट्टी का आवरण घढाकर इसे लीप दिया जाता है। इस उपस्कर को आये घटे में बनाया जा सकता है। यह लुहारी कार्य के लिए अत्यत उपयोगी उपस्कर है। आकृति - ६ मिट्टी की एक नली है जिसे शोधकशाला में घोंकनी के अत में जोड़ दिया जाता है आकृति - ७ भी इसी प्रकार की एक नली है जिसे लघु दृवाकार मिट्टियों में उपयोग किया जाता है।

प्रगलन एवं शोधन करने की विधि

इस उत्पादन की प्रक्रिया में भारतीय प्रगलनकर्ता केवल कोयले का ही उपयोग करते हैं। लोह अयस्क को छोटे छोटे अखरोट के आकार के टुकड़ों में तोड़ लिया जाता है लेकिन इसे न तो धोया जाता है न इसे सेंका जाता है क्योंकि वे अच्छी तरह में जानते हैं कि इसमें बड़ी मात्रा में सल्फर होती है और इस विधि का उपयोग करने से वह नह हो जायेगा । अत वे भट्टी की चिमनी को काठकोयले से भरते हैं । नमी को पूरी तरह से दूर करने तक वे इसे जलाते हैं। बाद में वे इसमें एक छोटी टोकरी कच्या लोह अयस्क डालते हैं। उसके ऊपर अपेक्षाकृत अधिक मात्रा में काठकोयला डालते हैं उसके पश्चात इस दबाव को रेखा जी (आरेख - 9 आकृति - 9 एवं २) तक ले जाते हैं। इसके बाद इसे पुन जलाया जाता है। उसके बाद लोह अयस्क एव काठकोयला डाल कर इसे पूरा भर दिया जाता है। अवस्कर एक घटे के अदर प्रवाहित होने लगता है। उस समय पता चलता है कि मही अच्छी तरह से कार्य कर रही है या बुटिपूर्ण है। यह अवस्कर इसका निश्चित संकेत होता है। लोहे की पतली छह से जाली को छेद कर इसे अन्दर डाला जाता है और वापस बाहर निकालते ही छिद्रों को पुन मिड़ी से बद कर दिया जाता है। घोंकनियों को तीन लोग चलाते हैं। वे बारी बारी से काम करते हैं तथा प्रक्रिया पूरी होने तक निरतर करते रहते हैं। मही के अदर जानेवाली हवानली में बच्चे एक लोहे के एक टुकड़े के आकार से पता चलता है कि अभी अदर किराना अकैरा शेव है। क्योंकि जैसा कि में पीछे निदर्शित कर चुका हूँ कि सक्रिया के पूर्ण होने से पूर्व इस उपकरण का पूर्ण रूप से जल जाना आवश्यक होता है। जब यह होता है तो अधिक समय तक काम को जारी रखना व्यर्थ होगा क्योंकि भष्टी अब ठीक तरह से कार्य नहीं करेगी। सामान्य रूप से यह क्रिया १२ घटे घलती है लेकिन इसका दारोमदार घोंकनी फूँकने वालों पर तथा मही की कार्यक्षमता पर निर्मर करता है।

इस प्रक्रिया से घातु कभी भी पूरी तरह से पिघलती नहीं हैं। लोह अयस्क का विषम मिश्रण ही पिघलकर अवस्कर के रूप में निकल जाता हैं। इससे मुक्त हुआ लोहा भट्टी की नली में अत्यधिक गुरुत्व के कारण गिर जाता है तथा वहाँ पदार्थ के रूप में जम जाता है। यह कभी भी अत्यधिक कार्रण गिर जाता है तथा वहाँ पदार्थ के रूप में जम जाता है। यह कभी भी अत्यधिक कार्रानृत्त रूप में नहीं होता है। कभी कभी यह कम्बी अवस्था में होने पर भी छुछ मात्रा में पिटवाँ लोहे के रूप में दिखता है। जब प्रक्रिया पूरी हो जाती हैं तब घांकनिया हटा दी जाती हैं तथा मट्टी के अग्रमम को तोस्कर उस में से लाल गर्म लोहा बाहर निकाल लिया जाता है तथा उंडा होने से पूर्व इसके बढ़े दुकड़े कर लिए जाते हैं। इस प्रक्रिया में भट्टी को उपर से तोस्कर यह कार्य सम्पन्न किया जाता है। अतः इस के पश्चात् भट्टी का पुन उपयोग करने के लिए उसकी गरम्मत की जाती है। यह कार्य दैनन्दिन रूप में किया जाता है।

प्रगलन भद्री का कार्य इस तरह से पूर्ण होता है। अकार्बनीकरण की प्रक्रिया शोधकशाला में सपन्न होती है। आरेख - ६ आकृति ही में शोधक शाला में अध्छी तरह से एखा गया है और जिसके छत्पर प्रक्रिया की जाती है ऐसे आधे टुकडे को दर्शाया गया है। यह लोह की प्लेट पर भट्टी में बूँदों के रूप में गिरता है। जब इसकी एक निश्चित मात्रा एकतित हो जाती है तब उसे वहाँ से निकाल लिया जाता है। अधिक गोल पिंड के रूप में शकल देने के लिए इस पर थोड़ी से चोटें की जाती हैं। हर बाजार में यह दिखाई देता है। इस क्रिया में उपयोग किया जाने वाला काठकोयला टीक मौया या बाँस जैसी सख्त लकड़ी से बना हुआ होता है यह इस निर्माण का एक अभिन्न अग होता है जिस के लिए भारतीय लोह निर्माता बडी ही चतुराई से काम लेते हैं क्योंकि पहले तो वे कच्चे पदार्थ को अच्छी तरह से अकार्बनीकृत होने के लिए समय नहीं देते तथा उसके पश्चात इसके कोनों को कुरेदने की अत्यत जोखिनभरी प्रचा चनमें प्रचलित है। सम्पूर्ण पदार्थ के अकार्यनीकृत हो जाने की चैर्यपूर्वक प्रतीक्षा किए जाने के बजाय वे प्राय इसमें कच्चा माल डालते रहते हैं तथा अकार्बनीकृत इव को कच्चे पदार्थ के रूप में बनाए रखते हैं। इस तरह से दे दूसरे के साथ इस कच्चे मालके टकड़ों को मिश्रित करते एहते हैं ताकि उनकी यह प्रवंचना का मिना परीक्षण के पता ही नहीं चलता। इस तरह से वे इस क्रिया के समय को भी कम नहीं कर लेते बल्कि वे इस क्रिया में भी कम खपयोग करते हैं तथा अपनी इस गलत प्रथा के कारण

लोहे में बड़ी मात्रा में कच्चा लोहा पिटवाँ लोहा के रूप में बेचते हैं। ये इस पर हथौड़ा भी बड़े ही सघे हाथ से चलाते हैं ताकि कचे ऑक्साइड पर अधिक दवाब न पड़े और बजन कम न हो। लेकिन ऐसा करने से वे समग्र भारत के लोहे की साख खराब करते हैं। इस चूक में सुधार की गुजाइश होती है लेकिन अपनी इस बुरी आदत की वजह से वे भारतीय धातु के सबध में इस तरह अव्यवस्था करके इसकी साख को गिराते ही नहीं अपित इसे बड़ा भी लगाते हैं।

उत्पादन

तेंदूकैरा का लोह अयस्क उत्पादन ३६ से ४० प्रतिशत तक हैं लेकिन यह सम्य स्म में ३६ प्रतिशत की बजाय ४० प्रतिशत के लगमग है। मैं इसे औसत के रूप में ३८ प्रतिशत की बजाय ४० प्रतिशत के लगमग है। मैं इसे औसत के रूप में ३८ प्रतिशत रखू तो अधिक उचित रहेगा। मैंने अधिक मात्रा की प्राप्ति के लिए लोह अयस्क की सिकाई भी कराई लेकिन मुझे सफलता नहीं मिली। मैं एक अन्य दृष्टिबिंदु से भी इसके परिणाम के विषय में सतुष्ट नहीं हुआ। मैं आगे उसका उल्लेख करूँगा। काठकोयला के सबध में इतना कहना उधित होगा कि इसका उपयोग गुणवचा के अनुसार तथा मड़ी की कार्यक्षमता के अनुसार किया जाता है। चार प्रगलन मिटियों के उत्पादन के दैनिक विषरण की निम्नलिखित डायरी से इसकी पुष्टि होगी। मैंने उनके उत्पादन की हमता की पुष्टि के लिए इनका औसत निकालकर निष्ट्य पर पहुँचने की कोशिश की है। ३० अप्रैल से ६ जून १८२७ तक ये ऑकड़े मेरे अधीक्षण में प्राप्त किए गए हैं। अत वर्ष के दौरान प्रगलित लोहे के अत्यत असमधित भाग के होने के कारण ये ऑकड़े समस्त प्रश्नों से परे हैं। अत इन से निकाले गए परिणाम अत्यत मूल्यवान एव उपयोगी हैं।

इस विवरण से यह पता चलता है कि प्रत्येक मही से औसत लगमग १८ १/२ पैंसेरी जरपादन हुआ। प्रत्येक सौ सेर लोड अयस्क घातु से ६३ सेर पिटवाँ लोडा प्राप्त हुआ। अत कुल उत्पादन इस प्रकार हुआ लोड अयस्क से ३८ प्रतिशत उत्पादन मिला कच्ची घातु ६३ प्रतिशत मिली तथा पिटवाँ लोड का ५६ प्रतिशत उत्पादन हुआ जो कि सिल्ली के रूप में पुल बनाने के लिए उपयोग हेतु उपयुक्त था। इसका विवरण निम्नलिखित रूप में दिया गया है।

4	

१८ वीं शताब्दी में भारत में विज्ञान एवं क्षत्रज्ञान दैनंदिनी

				441441	
तारीख			पैंसेरी में	पिटवालोह	अभ्युवित
			उत्पादन	का वजन	
अप्रैल	Зo	१८२७	98	9२³/ _¥	आठ मई को अकैरा के
मई १		१९२८	98	923/	परिमापों को परिवर्तित करने
२			989/2	921/	के प्रयत्न किए गए लेकिन यदि
3			949/2	901/4	कुछ दिन और इसके प्रति
8			969/	901/0	ध्यान नहीं दिया होता तो
ч			961/2	901/4	उसफलता प्राप्त होती क्यों कि
Ę			969/2	92	इससे भट्टियों का उत्पादन तो
tg			98 .	909/0	कम हुआ ही साथ में इससे
۷			981/4	9	चत्पादित लोहे में अशुद्धता की
9			969/0	991/0	मात्रा इतनी बढी साथ ही
90			991/2	۹२ ^३ /,	पिटवाँ लोहे का उत्पादन भी
99			201/3	931/,	अधिक हुआ।
92			291/2	98	जून में गरमी बहुत बढ
93			20	93	गई। जून की ७ तारीख को
98			293/8	937/	मुझे तत्काल मही बद कर देनी
94			291/2	98	पही। परन्तु अपने आप को
9 €			22	93	सन्तुह करने के लिये कि इसमें
96			२१³/v	93	कोई चतुराई नहीं की गई है
96			२०१/,	92	मैंने धौंकनी दबानेवालों को
98			98	99	एक लोह अयस्क का टुकडा
२०			98	921/4	और काठ कोयला प्रगलन हेतु
29			991/4	923/	दिया। उन्होंने यद्यासंभव
22			993/4	97	भरपूर प्रयास किए फिर भी
73			969/3	99	তলই ৭३ ৭৪ ৭৪ ৭/৪
28			963/4	929/4	तथा १८ पसेरी ही प्राप्त हुई
24			२२	921/.	जिनका औसत १५ है जो कि
२६			9८	901/	चनके पहले के कार्य के समान
				•	

चार महियों का योग	२८३६	9622	या ३५४९/२ एवं २२३९/२ मन
एक पड़ी का योग	७०९	888	
Ę	949/2	90	
ч	48 _{\$} /*	8318	
8	9 \ 3 / y	99	प्रदर्शित करता था।
3	969/2	993/4	यह १०८° से ११०°
	94	۹.	करता था जब कि छाया मैं
जून १	99 ⁹ / ₂	90	१२०० से १२२० तक सकेत्
39	90	99	है क्योंकि धूप में धर्मामीटर
30	983/4	97	मौसम की गरमी से समिधत
२९	२०	9२³/ _¥	में कमी होने का कारण केवल
२८	991/2	903/4	आश्वस्त हुआ कि उत्पादन
২৬	969/3	99	ही है। अत मैं इस प्रयोग से

लोहे की गुणवत्ता

लोहा निकाल कर सागर की खान के कैप्टन प्रेसग्रेव को भेजा जाता था। (फ्रेसग्रेव यहाँ का एक अधिकारी है जो लोहे की गुणवचा के विषय में निर्णय देने में अस्यत सखन है) वह उसकी गुणवचा का अध्ययन कर के लोहे को सलाखों में उाल कर लोहे के पुल बनाने हेट्ट उपयोग में लेता था क्यों कि वह उस समय इसी क्षेत्र में कार्यस्त था। इसकी टिप्पणी का एक भाग यहा दिया गया है जो समझने की आवश्यकता है।

प्रथम ६ अक अत्यधिक उत्कृष्ट कोटि के (नेरी निर्णयक्षमता के अनुसार) पिटवाँपन के समस्त वाकित तालों की लोड सलाख के लिए रखे गए हैं जो विभिन्न तापमानों एव ससक्ति के लिए हैं। इसके सबध में मेरा मानना है कि सवॉस्कृष्ट स्वीढिश लोडा भी इसे मात नहीं दे सकता। दूसरे विवरण में कथन की उन तीन सख्याओं को समाहित किया गया है जिससे अत्यत अच्छी लोड सलाखें निर्मित होती हैं लेकिन गढाई करने तथा इसे उपयोग करने पर यह बोड़ा सा सख्य होता है जो समयत कार्यन के अश की उपस्थिति के कारण होता है। उरमाहन में ५० से ६०१/ प्रतिशत वैविध्य रहता है तथा समग्रतः ५५ प्रतिशत से भी अधिक निकलता है।

यह उल्लेख करना भी आवश्यक हैं कि उपिर उक्षियित लोह सलाख सामान्य लोह सलाख नहीं होती अपितु यह उच्च कोटि की पिट्यों गढ़ी हुई लोह सलाखें होती हैं जिन का उपयोग झूलापुल के निर्माण में किया जाता है इनकी कठोरता अतिम तीन सख्याओं के अनुरूप होती हैं जिससे सिद्ध होता है कि इसमें कार्बन की बोड़ी ची मात्रा विद्यमान होती हैं। यहाँ यह कहना बिल्कुल उचित हैं कि यह गुजवचा सेके पर लोह अयस्क के उन नमुनों में ही होती हैं।¹⁰

लोहे की लागत

लोहें की लागत निम्नानुसार थी। खदान का खुदाई खर्च ३० - १२ नायपुर या २५ फोलकता सिक्का रूपए होता है चार प्रगतन मिट्ट में दो शोधनशालाओं तथा एक लघु गोल मिट्टी पर कुल खर्च ३४ - १२ नागपुर या ३० कोलकता सिक्का रूपए होता है तथा सात जोड़ी वृचाकार धॉकानियों के लिए खाल खरीदने एव सित्कर बनवाने पर ३०-५ नागपुर या करीब २५ कोलकता सिक्का रूपए खर्च होता है इस तरह कुल खर्च ८० सिक्का रूपए आता है। लेकिन मेरे पाँच सप्ताह के प्रयोग से मैंने अनुमद किया कि यह कुल लागत खर्च सम्म्रा मौसम के कार्य के अनुसार परिकलित किया गया है जिस के एक अंश पर एक बार ही खर्च करना होता है। हथांके सम्म्रा नाथा है जिस के एक अंश पर एक बार ही खर्च करना होता है। हथांके सम्म्रा नाथा लोहे के अन्य जपस्कर चूँकि वीर्च काल तक यह जिता गग १५ रूपए हैं। मही पर कार्य करने का खर्च ४४१-० नागपुर या ३७५ कोलकता सिक्का रूपए होता है। अतः २२५ मन पिटवाँ या गढ़े हुए लोहे की कुल लागत ३९० सिक्का रूपए या एक रूपण बार का आनी है।

लोहे का वजन नागपुर के मानक वजन के मन के अनुसार किया गया था जो कि कोलकता फैक्ट्री के मन से तीन रतल कम होता था। अत इसका वजन ७१ रतल १० औंस होता था। ३११/४ नागपुर मन करीब एक अग्रेजी टन के बराबर होता है। कलकता सिक्का रूपए का सममूल्य २ शिलिंग के बराबर होता है अतः एक टन पिट्या लोहे की लागत अंग्रेजी मुद्रा में पाँच पाँड नौ शिलिंग तथा पाँच पेंस या लगमम पाँच पाँड टस शिलिंग आती है।

निष्कर्ध

इस छोटी भड़ी की तुलना यूरोप की किसी छोटी भड़ी से करने की मेरी नंशा थी। लेकिन यूरोप की इस भड़ी के बारे में मैंने पुस्तवों से जानकारी प्राप्त की है। मैं वास्तविक प्रयोग के माध्यम से निष्कर्य पर पहुँचना पसद करता हूँ तथा इनकी तुलना करने का कार्य उन लोगों पर छोड़ देता हूँ जो इसे और अध्छी तरह से कर सकते हैं। मेरी चार मिह्न्यों में कच्चे लोह अयस्क के प्रगलन की मात्रा ३० अप्रैल से ६ जून तक ३५४ 1 $_{2}$ मन थी तथा इसकी लागत ३०४ नागपुर या २६० कलकता सिक्का रूपए थी। अत इसकी लागत प्रति मन 9 $_{2}$ $_{3}$ आना थी या प्रति अग्रेजी टन दो पैंस्ड छह शिकिंग थी तथा चार मिह्न्यों से प्रति सप्ताह ७१ मन या २ 1 $_{2}$ $_{3}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8$

इन ऑकड़ो में कच्चे लोहे एव पिटवों गढ़े हुए लोहे - दोनों की मात्रा शामिल कर के प्रवर्शित की गई है तथा कैम्टन (अब कर्नल) प्रेसग्रेव की रिपोर्ट में पिटवों लोहे के सबध में इतनी अच्छी तरह से उपयोगी बातें कहीं गई हैं कि इसके अनुवर्ती रूप में कोलकता की लोहे की टकसालों से जीवली एव अगेरिया लोह कार्य के कुछ अश लेकर अन्य जानकारी उपलब्ध कराई जानी चाहिए जिसे अग्रेजी लोहे की सलाखों के रूप में दाला गया तथा परीक्षणों के लिए प्रस्तुत किया गया। रिपोर्ट का साराश इस प्रकार है

जॉवली लोहे के एक टुक्के को खिरत किया गया। इसका आधा ऊपरी हिस्सा कंच नीली खुरदरी दिखावट वाला तथा अन्य आधा हिस्सा काँचाम श्वेत रग के अत्यत मुरपुरे दिखावट वाले रूप में पाया गया जिसे इन्तेंड में लुहार अत्यत पुरपुर कहते हैं। इस एक ईच लम्बे तथा ३/, ईच मोटाई वाले टुकड़े को बढ़ी सीवी में एखा गया तथा उस पर लीवर लगाया गया। यह काफी इद तक मुडा तथा बिना टूटे इस में छह इच के घुमाव बने। तदुपरात इसे गर्म किया गया तथा इसमें एक छेद किया गया जोकि बाजार में बेचे जानेवाले सामान्य अग्रेजी लोहे की अपेक्षा उन्कृष्ट किस्म के अग्रेजी लोहे में हो जाता है। प्रत्येक सिरे पर एक छेद बनाकर इसे दोनों ओर खींचने पर एक तिहाई वर्गइंच से १० ईच लम्बा तार खींचा गया। लीवर का उपयोग किए किमा इसके उन्नर वजन लगाया गया। छह इच की लम्बाई को इस प्रकार वजन लगाया गया।

एक इचका	1/10		भाग ।	के साथ	3366	रतल
	3/30	इच			३६२४	
	3/30	इच			४७९५	
	4/10				५१२७	
तथा लगभग	५२४६	रतल प	ार वह टू	ट गया।		

अगेरिया लोहे के एक टुक्टे को विभवत करने पर इसके टूटे हुए एक छोटे माम का हल्का नीला खुरवरा रंग दिखाई दिया जिससे इसकी उत्कृष्ट कोटि का पता चलता है। इस सरह के लोहे को इस्पेंड के सुहर निकृष्ट विखावट वाला कहेंगे परतु ११/२ इच चौहा लया १/२ इच मोटा टुक्डा छह इंच पर मरोडा गया तो उसमें कोई वरी नहीं विखाई दी। यह (आनुपातिक क्य से) अधिक मजबूत लोहा था। वह जोवली के लोहे की तुलना में अधिक मजबूत भी था तथा कोमल भी था। तहुपरात इसे तमाया गया तथा इसमें छेद किया गया जिस के आधार पर पता चला कि यह अत्यत अच्छी किसम का लोहा है। इस के प्रत्येक सिरे पर एक एक नाका बनाया गया। इसे खींचने पर १/२ इच टुकडे से तथा दस इच दूरी पर नीचे तीसरा एक नाका दस इच लम्बा तार खींचा गया। इसे वजन से खींचने पर ४७४८ रतल झेलकर टूट गया।

यद्यपि अगेरिया के टुकड़े वजन पर लटकाते समय असफलता की दृष्टिसे कोई सकेत नहीं देते तथापि जब इसे मोड़ा गया तो यह वजन झेलने की शक्ति से युक्त दिखा तथा जोवली के टुकड़े की तुलना में बिना टूटे अधिक मुझ तथा बाजार से खरीदे गए अंग्रेजी लोहे की तुलना में अधिक अच्छी तरह से मुझा।

उपर्युक्त कथन कैय्टन फॉर्ब्स अधीकक भाग इंजन एवं गशीनरी को समोधित करते हुए लिखे गए थे जिनके लिए मैं ने परीक्षण एव प्रयोग किए थे। ये प्रयोग मैंने थोमस पिमा नामक सटसाल के अस्पत योग्य एवं व्यवहारकुशल प्रयोगकर्मी व्यक्ति के लिए किए।

प्रत्यक्ष प्रयोगों साक्ष्यों एव ऑशिक परीक्षणों के आघार पर मैं निम्कर्त रूप में निम्नलिखित टिप्पणी कर सकता हूँ भारतीय लुहार की मुद्दी कच्छी धातु को दों पौंड एव छह शिलिंग तथा अच्छे पिटवाँ वले हुए लोहे को पाँच पाँड दस शिलिंग में अंग्रेजी टन लागत से बनाने के किए पूर्णरूप से सक्षम है। यह सुधार के प्रति अत्यन्त संवेदनशील हैं। इसमें लागत व्यय भी कम होता है। यह एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाया जा सकता है। इसे ले जाना सरल है। जहाँ पानी की कमी के कारज और मिद्र्यां नहीं लगाई जा सकतीं वक्ष भी इसे लगाया जा सकता है। जहा प्रभूत इथन और कच्छा लोह कासक उपलब्ध है वहां इसे लगाया जाता है। वह तत्काल उपयोग के हुए अल्पसम्य के लिये लगाया जा सकता है और काम पूरा होने पर उसे दिना किसी मुकसान के छोड दिया जा सकता है। इसमें केवल भट्टी का ही नुकसान है जिसकी किंमत केवल है शिलिंग होती है। इतनी सादी मही इस्लैंड में लगाना बेसुकी बात लगेगा परन्तु इस देश में जहां इन का उपयोग होता हैं वहाँ इसकी बात ही अलग है। यह इतना सस्ता है कि अन्य कोई मही इस की स्पर्धा नहीं कर सकती। यदि सुधार करके बड़े पैमाने पर इसका उपयोग किया जाए तो पुलों के निर्माण तथा अन्य भारी कामों के लिये इसका उपयोग हो सकता है। इससे खर्च बहुत कम हो जाएगा। इस दृष्टि से इसकी ओर ध्यान दिया जाना चाहिए।

मेबर बेम्स फ्रेंकलिन बंबाल सेना एक आर.एस एम आर एएस सन् १८२०

सन्दर्भ

- भिक्तरसा (लैटेराइट) शब्द का प्रयोग कों बागनन ने भारत में बहुतायत से पाए जाने वाले सीह असस्क की एक प्रजाति के लिए किया है।
- नोट इस उपकरण के संबंध में मिट्टी की प्रकृति यूढेश मिट्टी की फसी होती है जिसका उपयोग मद्दी में अकैरा की अनुलब्ध स्थिति को समायोजित करने के लिए किया जाता है। पायह मिट्टी की आयताकार प्लेट होती है जिसका उपयोग सुराख को बटने हेंद्र अकैरा को स्थने के लिए किया जाता है। या इसे समायोजित किया जाता है। ये आकृतियाँ एव परिमाप असेरत 9 आवृति के एवं ८ में वहाई मुंह हैंग गुँगी (आपेल) के अनुसार मीतिक रूप में पुनाब करते हुए देखा जाता है तथा से सुंदुक्त में इसके अनुस्थ समस्त गुग दिलाई देते हैं अत इस उदेश्य के लिए इसे सर्वाधिक उपयुक्त माना जाता है। इसमें खडीम्म यूनाव्यश्य की मांचा छेती है अत समस्त संपाध्य स्था में इसमें यूने का कुछ न कुछ अंत होता ही है तथा इसमें के के कुछ कम भी होते हैं। इसके आवितिक इसमें कुछ कोड़ो होता ही है तथा इसमें के के कुछ कम भी होते हैं। इसके आवितिक इसमें कुछ कोड़ो होता ही है तथा इसमें के के उपयोग होते हैं। इसके आवितिक इसमें कुछ कोड़ो लात के भी मित्रत होते हैं जिससे सित्तेवस के गलन के कारण इस सामग्री में से पोटात निकत्वर मित्रत हो जाते हैं। वस्ति के स्थान के किए अत्यत अनुकृत होते हैं। किसी चीझ या थीव के कारण लोहे के पियलाने वाले स्थानिय सोग एक बार इसे स्थान पंत्री देते हैं लेलिन इस मिट्टी की गुगवया उन्हें हम स्थान पर एन आने को विवास करती हैं।
- मेंट: चौड़ा सिरा ३ ⁹/₂ सकरा सिरा २ ⁹/₂ का होता है जिसका औस ३ भागों में होता है। ये परिमाप वहीं के लोह पिघलाने वाले स्थानीय लोगों के परिवाप से अधिक मिश्र नहीं होते। इसके विपरित जहीं तक मैंने अंबाज लगाया है वे समस्त परिमाप औरों के अनुसार है। होते हैं तथा अपना अनुसारी होती है।
- नोट : उच्चांकार कोण १२ किती कोण में फली है कि कोण कम ठिव्री का बने। इस कर्मुक्यूर्ण उपस्कर को घोकनी के साथ धमझे की परिट्रयों से कसकर बाँध दिया जाता है

तथा २४ कियों के कोज से इसमें हवा प्रोकी जाती है। जब अर्करा की मोइस्स से हवा संदर जाती है तो पड़ी में १२ कियों के कोज से प्रदाहकता पर फाध्यकित एवं समानंतर कर में असर छोड़की है क्योंकि उन स्पूर्वों को इस तरह से लगाया जाता है। मेटाई की सहस्था से सैयार किया जाता है कथा अर्करा की सहस्थता कुछ उँगरिसमी के माप के आधार पर हवा की स्पूर्व को एक सिरे से रचने के लिए समार्त्यावर कोज प्राप्त किया जाता है। इन परिण्यों में बहुत अरिक मिन्नता नहीं पड़ी जाती।

- ५ नीट : नोधसप्रास्ता को लोहार की भड़ी के रूप में लोहे की प्लैट को बाहर निकल्त तेष सत्तके बीच एक दौवात तैयार करने के के रूप में उपयोग किया जाता है ताकि गणवर्तित भाव को सहस्य किया जा सके।
- सभी महियों में उत्पादन अलय अलय क्य में हुआ है लेकिम औसत १८ ¹/₂ पेंसेरी अध्य है। प्रत्येक पैंसेरी में ५ सेर होते हैं तथा आठ पैंसेरी का एक मन अर्थात् ४० थेर होता है।
- ट मीट मैंगे सोड अयस्क के समस्त विवरणों की छमाबीन की तथा छन्हें सेक कर उन पर बर्ब परीवल किए विनन्धे माध्यम से लोडे को बनाते हुए इसके परिलाम का मुद्र लोडे की पुष्पक परवाने के लिए छन्ड औक रखे गए तथा इससे कोई के परिलाम के छबंध में समुदित औतरा निकास कर प्राप्त किया जा सकता भेरे आय की प्रार्थोंने में लोड अयस्क को जाताने से पूर्व छसे संक्रकर किए गए परीवण के परिलामों से निष्कर्ण प्राप्त हुए।
- ९ सामान्य अंडेजी लोड सलाख से ऐसी अरचेठ उध्य कोट का पिटमाँ लोडा ७०% के लगमप निकारता है।
- १० गोट : प्रमतन की प्रक्रिया करने से पूर्व लोह अयस्त को सेवन के कुछ लाप भी क्षेत्र हैं जिन के लिए खर्च तो माता हैं है तथा इसकी चग्छ छागरताओं के करलों को मैं निमानुताएं स्पष्ट कर सकता हैं ! यूरोप में पहियों जहाँ तक में अन्त ता है, सामन्यत अभिसाब होती हैं तथा इन में लोड अयस्क अभित्यब कर में अंदर गिरवा हैं। परिमान उनकी मौबे गिरने की क्रिया अस्तेत तीर एवं रावित रूप में होती हैं सीन मारत में पहिया क्रियों के एवं रावित रूप में होती हैं सीन मारत में पहियों विश्वेककार होती हैं तथा इनमें करका लोड अयस्क एवं ईमम अरपंत वीरे पीरे गिरता है जता अरपंत तामर्विद्य पर पहुँचने से पूर्व सत्यन्त एवं अस्य वास्त्यशील अरपंतों के बच होने में काफी समय लगता है। यही कालल है कि इन पहियों की चिननियों पर सर्वेव सत्यन्त का आवरल चव्यया जाता है है। यही कालल है कि इन पहियों की चिननियों पर सर्वेव सत्यन का आवरल चव्यया जाता है और परा चहन की काल किया जाता है और परिवामता इससे केटटन प्रेसपेय हाथा प्रविद्या अरित चीन अर्थों की करोरता होती है।

१९ सर्वकार्याय

प्रत्येक प्रपतन पट्टी पर ६ लोनों या ४ पट्टियों पर २४ लोनों का ३० अधील से ६ पून वर्क या ९ १/, महिने का ४ रू प्रति ध्ववित प्रतिमाह से ध्यय १२०-००

इस अवधि में भद्वियों के लिए काठ कोयले पर व्यव १३४-००

सोड अयस्क की खटाई पर वर्ष १४ २

सोह अयस्क की इसर्जा पर खर्च १५ २

	काठ कोयला की बुलाई पर खर्च	9	8 8	
	मुख्य कर्मचारी पर स्थय	Ę	00	
	प्रगतन की कुल सागत	308	00	
¢	प्रत्येक शोधकशाला के ९ र प्रतिमास पर एक			
	सोहार मिस्बी तथा रु ४ प्रतिमास प्रति व्यक्ति पर			
	पाँच लोहारों का खर्बा। इस एकम को पाँच सप्ताह के			
	सिए दिगुणित किया गया है :	80	00	
	शोधकशालाओं के लिए टीक लकड़ी का काठ कोयला	£ 3	00	
	मुख्य कर्मिक	R	00	
	शोधनकार्य की कुल लागत	936	00	
	प्रगतन की कुल लाइव	308	00	
	फुल व्यय	884	00	
12	मोट : बायची देखें।			

१६ दक्षिण भारत में लोहे की सलाखो का निर्माण

- 9 भारत और इंग्लैण्ड के बीच व्यापार में भारत को बहुत नुकसान उठाना पड़ा है। इंग्लैण्ड ने भारत का सूती कपड़े का व्यापार छीन लिया है। कुछ ही वर्ष पूर्व सूती कपड़ा भारत की मूल्यवान चीजों में एक था। वह प्रभूत मात्रा में बनता भई था। भारत से जो चीजों इंग्लैण्ड आती हैं उनके बदले में और फोई चीज उपलब्ध न होने के कारण कपड़ा ही भेजना पड़ता है। सरकार के खर्च उठाने के लिये भी कपड़ा है उपयोग में आता है। भारत से चीजों के नियति को प्रोत्साहित करने के परिणाम स्वलप भारत और इंग्लैण्ड दोनों को ही नुकसान हुआ है। इस अविध में नियति कम करने का आवश्यक वस्तुओं को यहीं से प्राप्त करने का और आनतिक उत्पादन प्रष्ठियाओं को प्रोत्साहित कर खर्च कम करने का प्रयास किया है। इस अविध में नियति कम करने का आवश्यक वस्तुओं को यहीं से प्राप्त करने का और अनतिक उत्पादन प्रष्ठियाओं को प्रोत्साहित कर खर्च कम करने का प्रयास किया है।
- २ इस्लैंड से भारत को बहे पैमाने पर निर्यात किये जाने वाली चीजों में लोहें का व्यापार सर्वाधिक महत्वपूर्ण हैं। अकेले मद्रास को ही प्रति वर्ष १००० टन लोहा भेजा जाता है। भारत में उत्कृष्ट कोटि का पिटवाँ गढ़ा हुआ लोहा निर्मित होता है अतः यह प्रश्न बार बार उठना स्वामाविक हैं कि भारत इसकी आपूर्ति इस्लैंड की तुलना में बहुत अधिक सस्ती दर पर अपने देश के उत्पादन से ही क्यों नहीं कर लेता। और यह भारत की लोहे की उत्पादन प्रक्रिया में थोड़ा का सुधार कर लिया जाए तो हो भी सकती है। मैं नहीं जानता कि इस विषय में भारत में कोई भी प्रयोगात्मक जान करने वा करते सतीवजनक रूप में किया गया है या उसे लोगों के समझ प्रस्तुत किया गया है या उसे लोगों के समझ प्रस्तुत किया गया है या नहीं लेकिन भारत की कोयला एवं खनिज सत्ताचन और समिति की रिपोर्ट की हिप्पणी से ऐसा लगता है कि इस विषय पर में अत्यत्य जानकारी है। या जानकारी का पर्ण अमाव है।
- ३ छुलाई पर होने वाले अत्यत अधिक खर्च की वजह से अंग्रेजी लोहे का उपयोग विद्या भारत में नहीं किया जाता। इसी वजह से समय है कि उत्तर भारत में

भी स्थल पर निर्मित लोहे का ही उपयोग किया जाता है। इसका निर्माण भी बहुत सीमित भात्रा में किया जाता है। इस घातु की असाधारण माग की प्रतिपूर्ति करना लोगों एव सरकार दोनों के लिए अत्यधिक महत्त्वपूर्ण विषय है। वास्तव में हमें तो कैन्टन टुम्ड से बगाल की एशियाटिक सोसाइटी की पत्रिका से इस सबध में जानकारी प्राप्त हुई कि केन्नोन में बनाए गए झूलापुल के लिए मात्र दुलाई का खर्च ८० रु प्रति टन किया गया जब कि इतने रूपए में तो स्थल पर ही इससे अधिक लोहा बनाया जा सकता था।

४ इस हेतु नई फैक्टरियों की स्थापना करने में लोग पुरानी फैक्टरियों की प्रक्रिया का उसी रूप में अनुकरण करने के अध्यस्त हो गए हैं। वे यह नहीं सोचते कि इस पुरातन पद्धति का यथावत पालन करने से उदपादन पर क्या असर पहेगा। उस स्थान के ससाधनों के अनुरूप सिद्धातों का मलीमाँति अध्ययन कर के काम करने वालों की क्षमताओं के अनुरूप सुधार लाकर उत्पादन को बहुत अधिक रूप में बढ़ाया भी जा सकता है। अग्रेजी पद्धति से लोहे का उत्पादन इग्लैंड में अत्यत लामप्रद सिद्ध हुआ है अत भारत में भी इसी प्रक्रिया के अनुरूप वैज्ञानिक प्रक्रिया का उपयोग करके लाम प्राप्त किया जा सकता है। लेकिन वास्तविक स्थिति यह है कि इस सक्रिया की पद्धति के सिद्धातों के सबघ में अभी तक वे पूरी तरह से अनिभज्ञ हैं। उत्पादनकर्मी किसी हद तक उत्पादन भी नहीं कर पाते । करते भी हैं तो उनके द्वारा उत्पादित सामान की गुणवत्ता कई बार मौसम से प्रभावित हो जाती है तो कई बार अन्य कारणों से भी । वे कारण नहीं गिना पाते । वे कारण उनके कर्मियों की पहुँच एव नियत्रण से परे होते हैं। हम अभी तक इस सबध में नहीं जानते कि वे लोहे की किस किस्म को बालते हैं। उन्हें यह भी ज्ञात नहीं कि इनके अवयव घटक क्या है। यह भी पता नहीं कि इससे स्टील में क्या मिन्नता है तथा लोडे की कार्युरट को सामान्यत क्या कहा जाता है। इसी बिंदु पर बालों ने टिप्पणी की है (एन्साइक्लोपीडिया मैंद्रोपोलिलाना)

'विभिन्न प्रक्रियाओं की सम्पूर्ण जानकारी होने की गर्वोबित करने से पूर्व हमें लोहें के व्यापार के सबध में निश्चित रूप से काफी कुछ सीखना होगा। हमने इस में तथा उत्पादन करने की अन्य शाखाओं का अवलोकन करने पर पाया कि अन्य कई बातों का इस पर प्रमाव होता है। परन्तु हम उसके विषय में कुछ जानते नहीं हैं। हमारा ज्ञान उसे जानने तक नहीं ले जाता है। वह आगे लिखते हैं

'रासायणिक पृथक्करण समझना और जिसमें अत्यन्त अधिक गरमी की

आवश्यकता है ऐसी प्रक्रिया में सूक्ष्मता से निश्चित परिणाप प्राप्त करना इतना कठन है कि लोहे को कये लोहे के सलाखों के रूप में बालने के सम्बन्ध में निश्चित रूप से कुछ कहने के स्थान पर हमें अनुमान ही करने पड़ते हैं। (उत्पादन के तब्दकोश में) हा करे इसी विषय में कहते हैं कि 'दाशिनक तो उपयोगी कलाओं के अध्यक्ष के प्रति उदासीन रहते हैं और प्रयोगशाला तथा सिद्धान्तों की गौण बातों में अधिक उत्प्रदे रहते हैं। इस विषय के ज्ञान की यह स्थिति होने के कारण भारत के उत्पादन की सादी सस्ती और दीर्घ परम्परा के परिणाम स्वरूप प्रस्थापित पद्धित में निहित्तं सिद्धावों का सावधानी पूर्वक परीक्षण करके उत्पादन की पद्धित में सुधार और बदल किया जा सकता है और वह अधिक लामकारी हो सकता है। अग्रेजी उत्पादन की अमसाध्य पद्धितयों की अपेक्षा इससे अध्ये परिणाम प्राप्त हो सकते हैं क्योंकि अग्रेजी पद्धित के लिए अधिक पूंजी कीमती भवन तथा उपर्युक व्यापार की आवश्यकता होती है।

५ इप्लैंड में कच्चे लोह अयस्क को शद्ध करने के लिए प्रगतन हेत खदानों से कोयला प्राप्त कर के इसका ईंधन के रूप में उपयोग किया जाता हैं। कच्चे लोह अयस्क से बाष्पशील अशुद्धता को दूर करने के लिए पहले इसे सँका जाता है और बाद में इसे प्रगलन हेत भट्टियों में डाला जाता है। इनकी फैंचाई सामान्यत पैतासीस फीट होती है लेकिन ये कभी कभी छवीस फीट से साठ फीट तक अलग अलग रूप में भी होती है। महियों का व्यास बीच में लगभग १२ मीटर होता है लेकिन ऊपर तक आते आते संकृधित हो कर केवल चार फीट के आसपास ही रह जाता है। इसकी तनी में शक्तिशाली धोंकनियो वाली मशीनों से हवा धोंकी जारी है अतः वहा व्यास केवल दो फीट के आस पास ही होता है। भद्रियों में हवा का दबाव करीब तीन पाँड घन इस होता है तथा हवा का परिमाण सामान्यत ४ ००० धनफीट प्रतिमिनट के आसपास होता है। इसमें बला हुआ लोहा भट्टी के तले में नीचे गिरता है जो सदैव गर्म होने के कारण दव रूप में होता है। वहाँ इस पर धातमल कपर तैरता है। दका हआ होने के कारण यह सरक्षित होता है। ये भद्वियां निरन्तर कार्यरत होती हैं और दिन सत कई वर्षों सक निरंतर कार्यरत रहती हैं। इन में से धात दव रूप में प्रत्येक बारह घटे के पश्चात एक समय में लगभग छह दन के आसपास निकाली जाती है। इन भट्टियों के निर्माण में सामान्य सप से पकी ईंटों का उपयोग किया जाता है। एक जोड़ी मही के निर्माण पर १८०० स्टर्लिंग से अधिक लागत आती है। एक टम ढला हुआ सोठा रीयार करने में ईधन के रूप में कोयले की खपत अलग अलग जगह अलग अलग होती

हैं जैसे वेल्स में तीन टन तो हबीशायर में आठ टन। लेकिन गर्म हवा का जपयोग होने से ईंघन की खपत कम होती हैं। लेकिन इससे बजे हुए लोहें की गुणवत्ता कुछ कम होती हैं। एक टन ढला हुआ लोहा प्राप्त करने पर अनुमानित खर्च ३ स्टर्लिंग के लगमग आता है।

- ६ बले हुए लोहे को सलाखों में परिवर्तित करने के लिए इस्लैप्ड में सामान्यत 'परिशोधन' नामक प्रथम प्रक्रिया की जाती है जिसमें लगभग एक टन लोहे को समतल खुली मिह्रयों में करीब तीन फीट चौरस रूप में भरकर उसे दो या दो से अधिक घटे तक गर्म करने की सघन क्रिया की जाती है जिसके कारण इस में काफी गैस उझ जाती है। बझी मात्रा में श्याम बुदबुदा धातुमल अलग हो जाता है। तस्पश्चात उसे ठडा होने दिया जाता है। वह श्वेत घाँदी के रण का दिखता है। यह बुदबुदाया हुआ होता है। साथ ही पुरमुरा होता है तथा यकायक ठडा करने के कारण सख्त हो जाता है। परिशोधन की इस प्रक्रिया में एक टन वला हुआ लोहा तैयार करने के लिए चार से पाँच टन कोयले की खपत होती है। इस प्रक्रिया में धातु भी वजन में बारह से सत्रह प्रतिशत घट जाती है।
- ७ पिरशोधित वलताँ लोडा अब उत्कृष्ट धातु बन गया होता है । तत्परधात् उसे परावर्तन भट्टी में डाला जाता है जिसे पलटनी भट्टी' कहा जाता है जिसमें कोयले की बहुत अधिक प्रदाहक ज्वाला भमकती है जिसके माध्यम से यह धातु पहले तो आशिक रूप से पिघलती है तथा उसके पश्चात् अपरिष्कृत पाउडर के रूप में गिरती है। उसे हिलाकर भट्टी में डालने से यह आसजनशील एव लसलती बन जाती है। बाद में भारी हथोडे से ठाँक कर उसे गोल पिंड बनाए जाते हैं और रोलर चलाकर इसकी श्रेप बच्ची अशुद्धता भी निचुडकर बाहर निकाल दी जाती है। इससे मिल लोह सलाख' के रूप में परिणत होती है। तथापि यह उपयोग के लिए अशुद्ध ही होता है इसलिये इन असम सलाखों को टुकड़ों में काटा जाता है उन्हें पुन एक दूसरे के साथ जोडा जाता है तथा इस क्रिया के लिए पुन तापन भट्टी' का उपयोग किया जाता है। उन्हें पुन दूसरे ऐलर से समान रूप में बनाया जाता है और अध्यो टोस लोह सलाख निर्मित करने से पूर्व इसे तीसरी बार भी इस क्रिया से गुजारा जाता है। पलटनी भट्टी में एक टन अध्यी किरम की धातु बनाने के लिए एक टन कोयले का उपयोग किया जाता है। पुन तापन भट्टी' में लगभग ९५० पाँड स्टर्टिंग और अधिक खर्च किया जाता है। प्रत्येक क्रिया में लगभग दस प्रतिशत धातु कम होती है।
 - ८ एक दन लोह सलाख बनाने में इंग्लेंड में औससन नौ टन कोयला उपयोग

में लाया जाता है। समय है कि इस्तैंगड़ के इस बड़े पैमाने पर किए गए कार्य की अपेक्षा छोटे पैमाने पर किए जाने पर उपर्युक्त प्रक्रिया में और अधिक माना में कोयले का उपयोग हो। इनमें कुछ कार्यों में प्रति सप्ताह १२० टन लोड़े के लिये २७ ००० पाउड़ का खर्ष आता है।

९ फ़ास स्वीहन नौर्वे तथा जर्मनी के कुछ मागों में ईधन के रूप में मुख्य रूप से का कोयले का उपयोग किया जाता है। कच्चे लोह अयस्क में लोहे के विगुद्ध अयसाइट होते हैं। यहाँ मिट्टियाँ करीब तीस फीट फेंची होती हैं। इन का असर इस्तैंड समान ही कुछ हद तक होता हैं। चमड़े की घॉकनी का उपयोग हवा घॉकने के लिए किया जाता है। परिणाम में मी मिन्नता दिखाई देती है इस पद्धित से प्रिति दिन पाचसो किलो कलवा लोहा बनाने से लेकर कभी कभी पाय टन तक कलवा लोहा तैयार किया जाता है। काठ कोयले की मात्रा भी इस हेतु अलग अलग होती हैं। खिनज ऑक्साइट के प्रगलन की प्रकृति के अनुसार क्लर्वों लोहा तैयार करने के लिए प्रित टन स्था से खाई टन तक काठ कोयले का उपयोग किया जाता है।

90 इस तरह से परिशोधन मुद्दी में काठकोयले का उपयोग कर के तैयार किया गया दलवों लोड़ा इस्तैंड के लोहे से अधिक मिन्न नहीं होता है लेकिन धातु को यह कर बाहर निकलने नहीं दिया जाता। यह क्रिया लगभग पाँच घंटे तक उस समय तक संतत रूप से चलती है जब तक धातु लसलसी एव आसंजनशील नहीं हो जाती। इसे लगभग दो सौ फिलों के चजन में वहाँ से बाहर निकला जाता है। उस पर बड़े मारी हथीं है से पीय जाता है और उसमें से साहत लोह सलाखें खाँची जाती हैं। इस प्रक्रिया में थातु अपने कुल वजन में लगभग २६ प्रतिशत धीग जाती है सथा ९०० मौंड काक्योधला उपयोग में लिया जाता है।

99 पहले जर्मनी में इस कार्य को सम्पन्न करने के लिए कभी कभी स्ट्यूक ऑफन' नामक भट्टी का उपयोग किया जाता था जो कि दस से पद्रह फीट फेंची तथा तीन फीट व्यास वाली होती थी जो कोयला भट्टी जैसी ही होती थी लेकिन क्रिया पूर्ण होने के पश्चात् इसमें एक बड़ा दरयाजा तोड़कर खोला जाता था जिस के लिए 9२ घटे का समय लगता था। यह क्रिया पूर्ण होने पर परिशोधक भट्टी से अत्यत शक्तिशाली विभटों से तैयार खलवा लोहा लगभग एक टन बड़े पिंड के रूप में निकाला जाता था। इस क्रिया में प्रत्येक टन दलवीं लोहा तैयार फलने के लिए लगभग सवा दो से साढ़े तौन टन काठकोयले का उपयोग किया जाता था। परिशोधन एव गठाई के लिए और अधिक काठकोयले की आवश्यकता होती है। अत एक टन दलवाँ लोहा तैयार करने के लिए चार से पाँच गुनी मात्रा में कोयला खर्च होता है।

92 प्रगौंस के फुछ भागों में लोहे के खनिज ऑक्साइड से तुरत पिट्याँ लोहा बनाया जाता है जो कि 9६ इस आयताकार तथा दो फीट गहरी जगह में महे में कारखाने के तल में बनाया जाता है। मही की नली में घोंकनी से हवा घोंकने के लिए ऊपरी हिस्से से नीचे पाइप डाला जाता है। इस गड्ढे को काठ कोयले से भर दिया जाता है। इस गड्ढे को काठ कोयले से भर दिया जाता है। उस तोजा है जिसमें कच्चा लोह अयस्क थोड़ी सी मात्रा में भर दिया जाता है। पुन ताजा काठकोयला डालने के साथ साथ कच्चा लोह अयस्क इसमें डाला जाता है। पुन ताजा काठकोयला डालने के साथ साथ कच्चा लोह अयस्क इसमें डाला जाता है। तथा पाँच से छड़ घटे तक दहन क्रिया निरतर गतिमान रहने के उपरात दो से चार घनफीट लोहा तैयार हो जाता है जिसे बाहर निकालकर पीटा जाता है और सलाखों में ढाला जाता है। इस पर कोयला बहुत अधिक खर्च होता है। कभी कभी तो तैयार लोहे से आठ गुना काठकोयला प्रयुक्त होता है। लेकिन जब लकड़ी सस्ती और प्रपुर मात्रा में उपलब्ध होती है उस से यह प्रक्रिया करना अधिक सुविधाजनक होता है और लोहे के खनिज ऑक्साइड के प्रगलन का काम इस ईधन से सुविधाजनक रूप से किया जाता है।

93 मारत के देशी लोगों द्वारा लोहें के प्रगतन की पद्धित हिमालय से केप कोमोरिन (कन्याकुमायी) तक समान बग से अपनाई जाती है। यह कुछ हद तक अनुच्छेद 99 में वर्णित पद्धित के सदृश ही है।

कच्चा लोह अयस्क मुख्यत या तो नालों में प्राप्त सामान्य चुम्बकीय लोह वालुकारन या लोहमय ग्रेनाइट से पृथक किया गया कुटा हुआ चुन्बकीय लोह अयस्क होता है लेकिन मैंने गूमसूर के लोगों द्वारा उपयोग में लाया जाने वाला परावर्तक लोह अयस्क भी देखा है।

98 देशी भट्टियों में उपयोग की जाने वाली सामग्री भारत की सामान्यत लाल एग की कुन्हारी मिट्टी होती हैं जिस का यदि सावधानी पूर्वक चयन नहीं किया जाए तो परावर्तक नहीं होती हैं। उलवाँ लोहें के रूप में वह बड़ी मुश्किल से प्रगलित होती हैं लेकिन इसे मिट्टी के साथ मिश्रित करके भट्टी के मध्य भाग में रखकर घोंकनी की सहायता से इसे अत्यधिक प्रदाहकता उत्पन्न कर के यथा समव प्रगलित किया जाता है। मद्दी के अदर का कष्ट्या लोह अयस्क पूर्णतः गर्म होकर लाल रग में परिवर्तित होता है और एक दो घटों में यह क्रिया पूर्ण हो जाती है।

९५ इन भट्टियों को निर्मित करने के लिए सर्वप्रथम लगभग दो फीट चौरस तथा पाँच इच मोटा प्लेटफार्म बनाया जाता है। इसके बीचोबीय नौ इच व्यास का एक छेद किया जाता है। तत्परचात् लाल निट्टी से एक अर्घ बेलनाकार या गोलाई वासा अठारह इच कैंद्या चार इच मोटा तथा तेरह इच व्यास का एक टुकहा अदर तैयार किया जाता है। समान गहराई में समान ऊँचाई वाला लगभग दो इच चौडाई वाला एक शक नली में समान व्यास में तथा ऊपर सात इच तक लगाया जाता है। जब ये पूरी तरह सुख जाते हैं तो उनपर प्लेटफार्म में छंद के चारों ओर थोड़ी सी गीली मिट्टी लगाई जाती है। अर्थ बेलनाकार पाइप इसके कपर एखा जाता है तथा उसका खला सामने का भाग मिट्टी के ढेलों से भर दिया जाता है। इसके अदर के भाग में दो इच मोटाई में उस समय तक पलस्तर किया जाता है जब तक यह बेलन करीब तेईस हच गहरा अदर से नौ इच व्यास का तथा करीब छह इच मोदाई वाला न बन जाए। जब यह लगमग सूख जाता है तब नहीं के ठीक कमर सामने लगभग चन्नीस इच कैंचाई पर मही का दरवाजा बनाया जाता है। बाद में सबसे फपर शकु रखा जाता है और इसके अदर से मिट्टी से पलस्तर किया जाता है ताकि इसे अदर से मली से जोड़ दिया जाए तथा इस की गर्दन घट कर करीब पाँच इव व्यास की रह जाए। इस उन्मुक्त शंकु के सबसे फपरी भाग की फैंचाई पर गर्दन बनाकर लगाई जाती है ताकि गलै से यह हिस्सा नली के रूप में जुड़ा रहे। इस उन्मुक्त भाग तथा गले के भाग पर मिट्टी से अच्छी तरह से पलस्तर किया जाता है ताकि यह एक गृहत चीनी के सदीर्घ ट्रकडे जैसा दिखे। जब यह कार्य पूर्ण हो जाता है तो अंदर की तले से गर्दन तक की फैंघाई लगमग तीन फीट दस इच होती है । इसे पूरी तरह सुखने में एक सप्ताह का समय लगता है।

9६ घोंका नली चाँवह इस लम्बी तथा लगभर चार इच मोटी मिट्टी से निर्मित बेलनाकार होती हैं जिसमें एक इच व्यास का एक छेद किया जाता है। इसे मट्टी के दरबाजे से होकर नली में उतारा जाता है जहाँ बीचोंबीच एक बिंदु पर नली से लगभग पाँच इच की कवाइ पर इसका निचला सिरा होता है। इस दरबाजे को सूखी मिट्टी की टाटल से बद कर दिया जाता है तथा बाहर के भाग पर गीली मिट्टी का पलस्तर कर दिया जाता है। इस के छमर कोयले की राख की एक परत मट्टी की नली में चड़ाई जाती है ताकि शेष ऑक्साइड से इसे बचाया जा सके।

9७ घोंकनियाँ बकरी की खालों से बनाई जाती हैं। बकरी की टागों के भाग को सी दिया जाता है। बास का एक टुकहा इसके अंदर ढाला जाता है। खास की गर्दन के साथ पाइय का बाहरी भाग कसकर बाघा जाता है जो शवयाकार होता है। इसके बाद रिवत खुले भाग को गीली गिट्टी से बद कर दिया जाता है। खाल के खुले सिरे को एक ओर से मोड़कर लगमग चार इच दूसरे सिरे तक ऊपर के तथा नीचे के भाग को सिलाई कर दी जाती है ताकि दोनों पल्लों के भाग करीब नौ इच खुले रहें। जब इस खाल में हवा भर जाती है तथा इसे दबाया जाता है तो अदर का पल्ला बाहर की ओर बद हो जाता है और मार्ग अवरुद्ध हो जाता है। एक एक खाल को एक एक व्यक्ति सचालित करता है जो इसे अपनी गोद में रख लेता है और कहनियों की सहायता से और दाहिनी बाह के नीचे के बाग की सहायता से दबाता है तथा खाल के पूँछ वाले हिस्से को इस धौंकनी के हरथे के रूप में दबाता तथा छोड़ता है। इस तरह इस खाल में हवा भरती है तथा दवाब के साथ पाइप के माध्यम से नीचे तक जाती है। कहनी से करीब एक फुट नीचे होने के कारण यह इस पर पूरे दवाब के साथ जोर डालता तथा छोड़ता है जिससे हवा इस घोंकनी के माध्यम से मुद्री में जाकर आग को और तीव्र गति से प्रज्जवलित करती है। इस तरह से त्रिकोणीय आकृति में इस घोंकनी की सहायता से दोनों होथों से यह कार्य अत्यत त्वरित गति से एव कुशलतापूर्वक किया जाता है। इसे और भी अधिक आसानी पूर्वक पाइप में एक वाल्व लगाकर किया जा सकता है।

१८ भट्टी में थोड़ी सी मात्रा में कोयला डाला जाता है उसमें आग लगाई जाती है और कोयला भमकने लगता है। भट्टी को उसकी गर्दन तक लगमग २६ पाँड कोयले से भर दिया जाता है। लगभग आधे घटे में ज्वाला भूडी के गले तक प्रदाहित होने लगती है तथा ईंघन नीचे आने लगता है। इस स्थिति में प्रगलन कार्य किया जाता है। दस पाँड कोयला एवं पाँच पाँड कच्चा लोह अग्रस्क चार्ज होने लगता है। इसलिये चसे गीला किया जाता है ताकी वह तेजी से नीचे न चला जाए। चार्ज की इस प्रक्रिया को सात बार किया जाता है। तदुपरात भट्टी की आग को पूरी तरह से दहककर जात होने दिया जाता है। लगभग ढाई घटे में तीव्र गर्मी ज्वाला बन कर शात हो खाती है। तब धोंकनी को हटा दिया जाता है। भट्टी के दरवाजे तोडकर खोल दिये जाते हैं और शेष लोहे को पिंह के रूप में वहाँ से निकाल लिया जाता है। गुणवचा देखने के लिए गर्म होने पर कुल्हाड़ी से काट लिया जाता है। एक भट्टी पर चार व्यक्तियों को काम में लगाने की आवश्यकता होती है जिनमें से एक मिस्बी अधीक्षक होता है तथा अन्य तीन श्रमिक के रूप में काम करते हैं। वे १२ घटों की एक दिन की पाली में लगभग तीन पिंड तैयार करते हैं। चार दिन के काम के बाद भूदी के किनारे टूट जाते हैं इसलिये इसके पनर्नवीकरण की आवश्यकता होती है।

9९ देशी महियों में लगमग स्यारह पाँड के पिंड बनते हैं जो कभी कमी दो

छेद किया जाता है। तत्पश्चात् लाल मिट्टी से एक अर्ध बैलनाकार या गोलाई वाला अठारह इच केंचा चार इच मोटा तथा तेरह इव व्यास का एक टुकड़ा अदर तैयार किया जाता है। समान गहराई में समान ऊँचाई वाला लगभग दो इच चौहाई वाला एक शकु नली में समान व्यास में तथा ऊपर सात इब तक लगाया जाता है। जब ये पूरी तरह सूख जाते हैं तो उनपर प्लेटफार्म में छेद के चारों ओर थोड़ी सी गीली मिट्टी लगाई जाती है। अर्थ बेलनाकार पाइप इसके कपर रखा जाता है तथा उसका खला सामने का भाग मिट्टी के देखों से भर दिया जाता है। इसके अदर के भाग में दो इव मोटाई में उस समय तक पलस्तर किया जाता है जब तक यह बेलन करीब तेईस ड्य गहरा अदर से नौ इच व्यास का तथा करीब छह इच मोटाई वाला न बन जाए। जब यह लगभग सुख जाता है तब नली के ठीक कपर सामने लगभग उन्नीस इंच केंचाई पर मही का दरवाजा बनाया जाता है। बाद में सबसे कपर शकू रखा जाता है और इसके अदर से मिट्टी से पलस्तर किया जाता है ताकि इसे अंदर से नली से जोड़ दिया जाए तथा इस की गर्दन घट कर करीब पाँच इंच व्यास की रह जाए। इस उन्मवत शकु के सबसे ऊपरी भाग की कैंदाई पर गर्दन बनाकर लगाई जाती है ताकि गले से यह हिस्सा नली के रूप में जुड़ा रहे। इस उन्मुक्त भाग तथा गले के भाग पर मिट्टी से अच्छी तरह से पलस्तर किया जाता है ताकि यह एक बृहत चीनी के सुदीर्घ टुकडे जैसा दिखे। जब यह कार्य पूर्ण हो जाता है तो अदर की तले से गर्दन तक की कैंघाई लगमग तीन फीट दस इस होती हैं । इसे पूरी तरह सूखने में एक सप्ताह का समय त्याता है।

9६ घोंका नली चाँदह इच लन्यी तथा लगमग चार इच मोटी मिट्टी से निर्मित बेलनाकार होती हैं जिसमें एक इच व्यास का एक छेद किया जाता हैं। इसे मट्टी के दरवाजे से होकर नली में उतारा जाता है जहाँ बीचोंबीच एक बिंदु पर नली से लगमम पाँच इच की ऊँचाइ पर इसका निचला सिरा होता है। इस दरवाजे को सूखी मिट्टी की टाटल से बद कर दिया जाता है तथा बाहर के भाग पर गीली मिट्टी का पलस्तर कर दिया जाता है। इस के कपर कोयले की शाख की एक परत भट्टी की नली में घढाई जाती है ताकि शेष ऑक्साइस से इसे बचाया जा सके।

9७ घोंकनियों बकरी की खालों से बनाई खाती हैं। बकरी की टागों के भाग को सी दिया जाता है। बास या एक टुकड़ा इसके अंदर डाला जाता है। खास की गर्दन के साथ पाइप का बाहरी भाग कसकर बांधा जाता है जो शंववाकार होता है। इसके बाद रिक्त खुले भाग को गीली गिट्टी से बंद कर दिया जाता है। खाल के सुले सिरे को एक ओर से मोहकर लगभग चार इच दूसरे सिरे तक ऊपर के तथा नीये के माग को सिलाई कर दी जाती है ताकि दोनों पल्लों के माग करीब नौ इच खुले रहें। जब इस खाल में हवा भर जाती है तथा इसे दबाया जाता है तो अदर का पल्ला बाहर की ओर बद हो जाता है और मार्ग अवरुद्ध हो जाता है। एक एक खाल को एक एक व्यक्ति सचालित करता है जो इसे अपनी गोद में रख लेता है और कुइनियों की सहायता से और दाहिनी बाह के नीचे के भाग की सहायता से दबाता है तथा खाल के पूँछ वाले हिस्से को इस घोंकनी के हत्थे के स्त्र में दबाता तथा छोड़ता है। इस तरह इस खाल में हवा भरती है तथा दवाब के साथ पाइप के माध्यम से नीचे तक जाती है। कुइनी से करीब एक फुट नीचे होने के कारण यह इस पर पूरे दवाब के साथ जोर डालता तथा छोड़ता है। इस तरह हम पर पूरे दवाब के साथ जोर डालता तथा छोड़ता है जिससे हवा इस घोंकनी के माध्यम से मही में जाकर आग को और तीव्र गति से प्रजजवालित करती है। इस तरह से विकोणीय आकृति में इस घोंकनी की सहायता से दोनों होणों से यह कार्य अत्यत त्वरित गति से एव कुशलतापूर्वक किया जाता है। इसे और भी अधिक आसानी पूर्वक पाइप में एक वाल्व लगाकर किया जा सकरा है।

9८ मही में थोही सी मात्रा में कोयला हाला जाता है उसमें आग लगाई जाती है और कोयला भमकने लगता है। मही को उसकी गर्दन तक लगभग २६ पाँठ कोयले से भर दिया जाता है। लगभग आये घटे में ज्वाला मही के गले तक प्रदाहित होने लगती है। सम स्थात में प्रग्लन कार्य किया जाता है। क्षाभग आये घटे में ज्वाला मही के गले तक प्रदाहित होने लगती है तथा ईंघन नीचे आने लगता है। इस स्थिति में प्रग्लन कार्य किया जाता है। दस पाँठ कोयला एव पाँच पाँठ कच्चा लोह अयसक चार्ज होने लगता है। इसलिय उसे गीला किया जाता है ताकी वह तेजी से नीचे न चला जाए। चार्ज की इस प्रक्रिया के सात बार किया जाता है। तदुपरात मही की आग को पूरी तरह से दहककर शात होने दिया जाता है। लगभग ढाई घटे में तीव्र गर्मी ज्वाला बन कर शात हो जाती है। तद घाँकनी को हटा दिया जाता है। मही के दरवाजे तोहकर खोल दिये जाते हैं और लोहे को पिंड के रूप में वहाँ से निकाल लिया जाता है। गुणवता देखने के लिए गर्म होने पर कुल्हाही से काट लिया जाता है। एक मही पर चार व्यक्तियों को काम में लगाने की आवश्यकता होती है जिनमें से एक मिसी अधीवक होता है तथा अन्य तीन श्रमिक के रूप में काम करते हैं। वे १२ घटों की एक दिन की पाली में लगभग तीन पिंड तैयार करते हैं। चार दिन के काम के बाद मही के किनारे टूट जाते हैं इसलिये इसके पुनर्नवीकरण की आवश्यकता होती है।

9९ देशी भट्टियों में लगमग स्थारह पाँड के पिंछ बनते हैं जो कभी कभी दो

आना के हिसाब से यिक्ते हैं। तथापि वे पूर्ण रूप से लोहा नहीं होते। उन्हें पुन भट्टी में डालकर ऑक्साइड के अश को गलाकर अलग करना होता है। उत्कृष्ट पिष्ण का परीक्षण करने पर मैंने पाया कि उसमें लगभग छह पाँड लोहा था (सामान्यतः उनमें तीन पाँड से अधिक लोहा होता नहीं हैं)। हाथ से हथाँहे चलाकर ठाँककर बनाई हुई सलाखों का खर्च चालीस रूपया गिनने पर हमें यह लोहा बनाने का खर्च एक टन पर अस्ती रूपए होता है जो मद्रास में अभी उपलब्ध सर्वाधिक सन्ते अप्रेजी लोहे से भी कम कीमत है। महियों के प्रावधान की उत्कृष्ट पद्धतियों में देशी महियों के समान महियों पर दिन में १२ घंटे की पाएं में दो व्यक्तियों से काम करते हुए चालीस पाँड लोहा बनाते हुए पाया वह भी इत्लेंड से आप्रे कोमले का उपयोग कर। अतः ये महिया सस्ती एव सुविधाजनक तो होती ही हैं साथ ही जहाँ कोमला प्रमुर मात्रा में उपलब्ध होता है वहाँ इन के माध्यम से लोहे को प्रगलित करने का काम आसानी से किया जा सकता है।

२० यद्यपि भारत में लोहे का सकल उत्पादन यथेष्ट मात्रा में होता है फिल भी दिवज भारत में जमीन पर परिवहन की कठिनाई के कारण यूरोपीय पूजीपित हारा यहाँ उद्योग स्थापित करना कठिन है। यहा एक मात्र सुधार यही हो सकता है और स्थानीय लोगों को मनाया जा सकता है कि मही का आकार बढाया जाए और घोंकनी अधिक शिक्षेत्राली बनाई जाए जिससे इथन की बचत हो सके और उत्पादन बढाया जा सके।

प्रयोग के आधार पर मैं कह सकता हूँ कि लोह अयस्क मुम्बकीय ऑक्साइड की विशिष्ट मात्रा के साथ प्राप्त नहीं होता है तो केटलान पड़ी कान नहीं कर सकती। लेकिन मेरा मानना है कि जर्मन पद्धति की 'स्टॉइक ऑफन' का उपयोग अत्येत लाभदायक रिस्ट होगा। इससे एक ही बार में लोह को पिटवाँ लोहे के रूप में परिवर्तित किया जा सकेगा। ऐसी एक मद्दी आसानी से दस रूपए में बनाई जा सकती है। इस के लिए धॉवनियाँ बनाने में भी दस रू ही खर्च होंगे। एक छोटा सा पातवन करीब पवास रूपए का होगा सबा प्रति सताह एक टर्न लोह सलाख बनाने की सामग्री पर पुरिकेल से सौ रूपए वर्च होंगे। पुरपुरी राख मिट्टी लया युप्यकीय लोहमालुक पुरिकेल से सौ रूपए वर्च होंगे। पुरपुरी राख मिट्टी लया युप्यकीय लोहमालुक से सौ रूपए वर्च होंगे। पुरपुरी राख मिट्टी लया युप्यकीय लोहमालुक से सौ रूपए वर्च होंगे। पुरपुरी राख मिट्टी लया युप्यकीय लोहमालुक से सौ रूपए के आना में लगबग पवास चैंड केवला बनाया जा सकता है। तथा होत्यालुक एक आना में सीन पौड मिटली है। ये कीमतें उतनी ही सस्ती हैं जितनी कि साउथ वेल्स में लोह प्रस्तर एव कोयले की है।

२९ देशी पद्धति से निर्मित लोहे की गुणवत्ता के समय में हमें विभिन्न लेखकों

से अत्यत विरोधामासी टिप्पणियाँ प्राप्त हुई हैं। वास्तव में मुझे इस विषय पर किसी भी उत्कृष्ट कोटि का शोधकार्य उपलब्ध नहीं हुआ है। मैं मानता हू कि भारत का निम्नतम दर्जे का लोहा भी इत्लैण्ड के श्रेष्ठतम लोहे जितना अध्या है। इसमें हम जिसे बुटि मानते हैं वह उसमें इस्पात की मात्रा अधिक होने के कारण से है।

२२ यदि निकष्ट किस्म के अंग्रेजी लोहे की उपक्षी सलाख को मोडने के प्रयास किए जाएँ तो वह महेगा नहीं परन्त टट जाएगा और उसके ट्रटे हुए छोर पर अनियमित कोण पर चमकीली सपाट जगहाँ पर कुछ छोटे छोटे कुण नजर आएँगे जिन्हें लेंस से हेन्द्रने पर निस्क या 'गेफाइट' के सितोर जैसे दिखाई देंगे। ऐसे कण उद्य कार्बरित क्तार्वों लोहे की सपाट परत पर दिखाई देते हैं। जब किसी अच्छे अंग्रेजी लोह सलाख को ठढा होने पर मोडा जाता है तो मोड वाले कोण पर बहुत सी अनुलम्ब दरारें दिखाई देंगी जो स्पष्ट रूप से अशब्दि का सकेत हैं। इसके १२०° कोण पर मुस्ते से यह टूट जाएगा और टूटा हुआ माग अर्घ झिलमिलाता हुआ दिखेगा तथा शेप माग को जब ओर से खींचकर अलग अलग दो टकड़ो में किया जाए तो यह सीसा जैसा दिखेगा। यह अतिम माग विश्वद लोहा होता है। जब इसे सिरे की ओर से देखा जाता है तो यह लगभग स्थाम रग का दिखता है। झिलमिलाहद इसलिये होती है कि जसमें से कार्बन का हिस्सा अभी पूर्ण रूप से दूर नहीं हुआ है। लेखकों का मानना है कि विश्रद्ध लोहा या तो तन्तु जैसा होता है नहीं तो पथ्थर जैसा। तन्तुमय ठडा करने पर और हथींडे के नीचे रखकर ठाँक ठाँक कर और खींच कर बनाया जाता है। यह टिप्पणी गलत लगती है। मैंने पाया है कि यदि लोहे को उचित रूप में बनाया जाए तो विशब रेशेमय लोहा कभी भी पथ्थर जैसा नहीं बनता। यद्यपि उचित प्रक्रिया करने पर पथ्थर जैसा लोहा रेशेमय बन जाता है। वह हथीड़े से ठोंकने का राजिक प्रमाव नहीं होता अपित गरमी और हवा के कारण से कार्बन कम होता है इसलिये होता है। श्रेष्ठ प्रकार का अंग्रेजी लोहा बनाने के लिए वे लोहे को लाल पाउडर के देर के रूप में गराते हैं जिससे बलवाँ लोहे से मुरियेटिक अम्लीकरण द्वारा अलग हो कर कार्मन जलकर अलग हो जाता है। कोयले का उपयोग कर के बनाया गया अग्रेजी लोहा हथाँहै के घाद नहीं झेल सकता है। अधिक ठाँकने पर वह टूट जाता है। दो या तीन बार मोर्क्न पर छोटी सी सलाख घटक जाती है। अग्रेजी हुप लोहा भी यद्यपि १/४ हम व्यास में गोल किया जा सकेगा लेकिन अनुलम्ब रूप में थोड़ा सा भी मोडने का प्रयास करने पर पुरत तीन या चार स्थानों पर चटक जाएगा। डॉ. यरे द्वारा इस विषय पर व्यावहारिक रूप से की हुई टिप्पणी किसी जानकार व्यक्ति की टिप्पणी लगती है

(जल्पादन का शब्दकोश)। लोहे की गुणवधा को विभिन्न रूप में परखा जाता है: (१) पहले लोहे की सलाख को हाथ में पकडकर सिर के एक सिरे से खींचकर उपर ले जाकर जोर से सकरे सेदान पर बींच में प्रहार कर सलाख के दूसरे छोर की ओर एक तिहाई केंद्र की ओर खींवा जाता है जिस के बाद यह आधातवाले स्थान से आगे या पीछे कई बार मोड़ी जाए। (२) एक भारी लोह सलाख को असम तिर्यक रूप में इस के सिरे के पास अवलम्बों पर रखा जाता है तथा एक सकरे पज्जक से इस पर बहुत जोर से भारी चोंटे की जाएँ ताकि यह विपरीत दिशा में मुझ सके और जब इसे गर्न करके लाल कर दिया जाए तो सदान के कोने में छसी स्थान पर इसे आगे और पीछे मोड़ा जाए। यह एक कड़ा परीक्षण है जिसमें धूप (स्वीकिश लोहा) आश्चर्यजनक रूप में खरा उत्तरता है। जब इस पर हबींडे से चोट की जाती है तब इससे एक विशिष्ट प्रकार की फॉस्फोरिक गय निकलती है तथा अल्वरस्टन की लोह सलाख के समान उससे इस्पात बनाई जा सकटी है। जिससे घोड़े की नाल बनाई जा सके घह लोहा अच्छी गुणवत्ता वाला माना जाता है।

23 उपर्युक्त परीक्षणों से मुश्किल से एक ही परीक्षण एसा होगा जिस पर दिवाण भारत का अच्छी किस्म का देशी लोहा खरा नहीं उतरता। मेरी महियों में निर्मित कुछ किस्म के लोहे हथीड़े के प्रहार को अच्छी तरह से झेल लेते हैं। इनसे १/१० इव मोटाई की पताली अच्छी किस्म की रोंड भी बनती हैं जिसे आगेपीछे मोझ जा सकता है तथा एक से सात बार आगेपीछे मोझ जाने के बाद ही टूटती हैं। जब इसे बेंटी हुई रस्सी के लच्छे की तरह मोझ है तो जब तक कुछ बिह्मयों बाहर नहीं निकल आती तब तक इसके किसी भी भाग पर कोई टूटन नहीं होती हैं। १/४ इंच मोटाई की आधी इच लबी सलाख हथोड़े से चोट करके दक्की होने पर भी दुदरी हो जाती है तथा इसके एंग्रों के बीच टूटन का कोई भी संकेत दिवाई नहीं देता। जैसा कि मैं प्रदर्शित कर चुका हूँ देशी भारतीय लोहे में पटील होती हैं। इस की गुजबहा का परीवाज अस्पत आसान पद्धित से किया जा सकता हैं। लोह सलाख के मध्य भाग की आग में तपाकर लाल कर लिया जाता है। बाद में इसे पानी में दुवीया जाता है। ऐसा करने पर इसके स्टील का अश चमकने लगता है तथा ऐशेमय माग पर भी इसका कोई असर नहीं होता है। इस तरह अच्छी किस्म के लोहे की एक इंच की भी सलाख बढ़े भारी हथीड़ की दर्जनो चोटें खाने के बाद में ही टूटती हैं।

२४ भारतीय लोहे की सलाख का टूटा हुए सिरा अग्रेजी लोहे से अरर्यंत भिन्न दिखता हैं जसमें कोई बिलमिलाहट नहीं होती। यह तन्तुमय भी नहीं होता है। इस में छोटे या बड़े किलीय दानेदार टुकड़े दिखते हैं जो कि स्टील की निष्ठित कठोरता की वजह से होते हैं। इस तरह से परीक्षण किया गया लोहा चार भिन्न प्रकारों के उद्देश्यों के लिए प्रयुक्त किये जाते हैं।

प्रथम पूर्णतः तन्तुनय। जो कील घोडे की नाल घटखनी पट्टे, सिखल विमटे आदि बनाने के लिए उपयुक्त होता है जिस के लिए कोमलता की जरूरत नहीं होती परन्तु अत्यधिक ससकि एवं तन्यता आवश्यक होती है।

हितीय यह अर्घ तन्तुमय तथा अर्घ दानेदार होता है। यह लकड़ी की घुरियों पिंहियों आदि के निर्माण के लिए चपयोगी होता है जहा ससक्ति एव शक्ति दोनों की अवश्यकता होती है।

२५ कुछ देशी लोग लोहे का निर्माण करते हैं जो मेरे लिये अत्यत कठिन था। इसमें ससवित या लसलसापन नहीं होता। अत लुहारी कार्य करने के दौरान हथीं के घोट इसकी लोह सलाख के कोने पर मारने पर यह बहुत जल्दी चटक जाता है लेकिन यह लोहा सामान्य किस्म का लोहा नहीं होता। मुझे इसका पूरी तरह से परिवाण करने का अवसर भी नहीं मिला है। देशी लोहारों का कहना है कि इस प्रकार का लोहा अत्यंत तन्य होता है। इसे बॉस के कोयले के इधन से प्रगतित किया जाता है। यह तच्य पले ही हो तो भी इसकी ओर कैमिस्टों का ध्यान खूब गया है। वर्यों कि यौंस के कोयले में अत्यत उत्कृष्ट रूप से यिमक सिलिका के तथा होते हैं। इससे अप्रेजी लुहारों का स्मरण हो आता है क्योंकि स्टील एव लोहे को साथ साथ मिलाने में सफेन स्काटिक रेत का वियुत्त मात्रा में उपयोग करते हैं। अत यह समद है कि यह अतिम प्रकार के भारतीय लोहे को शायद गलती से रेड शॉर्ट नाम दिया गया हो। अप्रेजी 'रेड शॉर्ट' लोहे को जब मोडा जाता है तो गाजर की तरह तुरत लुट जाता है।

कैन्दन जे कैम्पबेल सहायक सर्वेयर जनरस महास सन् १८४२

१७ पश्चिमी भारत में तकनीकी

मुम्बई जनवरी ७ १७९०

पौंसबीर्न द्वारा आपका दिसबर १७८८ का पत्र प्राप्त करके तुम्ने प्रसन्नता हुई। आपकी इच्छानुसार मैंने इस देश के लोगों द्वारा कपास की सफाई करने की प्रयर्तमान पद्धतियों की जानकारी प्राप्त करने के प्रयास किए। इस पद्धति में प्रयोग किए

कई वर्ष से मैं यहाँ के लोगों द्वारा सूती वस्त्रों की एगाई की पद्धतियों पर ध्यान

जा रहे एक भात्र औजार को आपके पास कैप्टन इंडास लेकर आएंगे।

दे रहा हैं। मुझे लगता है कि मैं उनकी इस एगाई की एकल पदाति के बारे में पता लगा चुका हैं जिसके द्वारा कपड़ों पर न मिटनेवाला गांढ स्थाई एग चढाया जाता है और जिसकी वजह से कपड़े इतने आकर्षक एवं सुदर दिखते हैं। जिस मुख्य पदार्थ का वे इस पदाति में उपयोग करते हैं तथा जिसके बिना वे इस दिशा में कुछ भी कर नहीं सकते उस मुख्य पदार्थ के बारे में तथा उसकी पद्धति के सबध में कुछ भी जानने में मैं असमर्थ ही रहा हैं। कपरी तौर पर देखने में आया है कि वे जब इस पदार्थ के घोल तथा फिटकरी के घोल में कपड़े को डबोते हैं तथा चसी समय वे इस कपड़े को वनस्पति रंग में इवोते है तब बड़ा ही चटखयुक्त रंग चढता है। रंग चढ़ाने के सिद्धांत की व्याख्या करना मुश्किल है वयाँ कि एक बार रंग चढने पर उसे अलग करके नहीं देखा जा सकता। पश्जों के रंगे की छटा भी इसी तरह होती है। मैं ने कई बार किरमिंग को बनाने का प्रयास किया है लेकिन मेरे सभी परीक्षण बृटिपूर्ण रहे हैं। यहां के देशी लोग वनस्पति के खाँ को परिवर्तित करने की पद्धतियाँ का उपयोग करते हैं या फिर वे इस हेतु पानी को एसिड या मिश्रित पदार्थों से मिलाकर इन्हें बनाते हैं या फिर वे लोहे के को आसजित करके इन्हें तैयार करते हैं अथवा कुछ पशुओं के मल (जब वह साजा होता है तब धारयक होता है) को मिलाते हैं - उनके पास अनेक प्रकृतिया है। लेकिन इनके एग अत्यत ही चटखदार एव टिकाऊ होते हैं। किसी अन्य पद्धतियों का उपयोग न करके वे उसी पद्धति का उपयोग करते हैं जिसका मैंने उन्मर प्रक्षेख किया है (विभिन्न स्थितियों में पार्थक्य करके वे इसे चटखदार बताते हैं)।

यदि भेरी यह बात आपको इस्लैंड के निर्माताओं के लिए किसी काम की लगती है तो मैं आगे और अधिक महत्वपूर्ण पद्धति विषयक जानकारी दूगा।

भारत में एक ही जाति में पीडी-दर-पीडी पिता से पुत्र को इस व्यवसाय की कला प्राप्त होती है। इस तरह की कलाएँ परपरागत रूप में आगे बढ़ती हैं। अत (दूसरों के लिये) उनसे यह कला सीखकर कार्य करना अत्यत कठिन होता है। उन्हें कोई भी प्रलोभन देकर यह कला सीखना समय नहीं होता है।

उन्हें धन की कुछ परवाह नहीं होती। अत धन का प्रलोभन उन्हें दस के मस
नहीं कर पाता। बस दो वक की रोटी मिल जाए तो इतना ही उनके लिए पर्याम होता
है। उनका कता का गहन ज्ञान कभी भी मुद्रित रूप में नहीं होता या उनका यह
अनुभव सामान्य सिद्धातों के रूप में नहीं आता अत सीखने की कठिनाई में वृद्धि
होती है।

जिसके नाम का चक्षेख आपने नहीं किया है ऐसे एक सज़न के माध्यम से आपने इस देश की गुफाओं एव मूर्तियों से सबिधत जो जानकारी भेजी है वह अत्यत कौशलपूर्ण है।

93 वर्ष पूर्व सलसत्ते में तत्ना के किले के चौक की खुदाई करते हुए कार्मिकों को एक पत्थर की पेटी मिली जिसमें तीन-तीन जुडाव वाली ताँबे की प्लेटें थीं जो कि उसी चातु से जोडी गई थीं।

ये तरतिरया उत्कृष्ट कित्म के दलवा तींबे से निर्मित थीं। इन पर अत्यत श्रेष्ठ कला उकेरी गई थी। इस से हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि ७०० वर्ष पूर्व भी भारतीयों के लिए ताबे जैसी धातु की कोई कमी नहीं थी क्योंकि वे इसका प्रमुरता से उपयोग करते थे। यह बात इस उदाहरण से सिद्ध होती हैं। उनके लिए यह भी कोई नई बात नहीं थी कि इस पर बड़ी ही बायेकी से कुशनतापूर्वक कारीगरी की जाए।

इस देश के लोग विषक्षण बुद्धि के हैं। जलवायु एवं विशेष रूप से अपने धर्म के कारण वे अपने विजेताओं के क्रोध की ज्वाला को उपशमित करते रहे हैं। जिनसे वे दमित होते रहे हैं उनकी सरकारों के साथ भी वे समस्त क्रांतियों के यावजूद भी सदियों से अपनी सम्यता को बरकरार रखे हुए हैं। मैं प्राय सोचा करता हूँ कि उनकी यह कलाधर्मिता ही उन्हें विकास और स्वस्थतापूर्ण जीवन का कारण रही होगी। वर्षों के अनुभव से परिपक्वता को प्राप्त उनकी कला से यूरोप के विद्वान दार्शिकों को बहुत ज्ञान तथा आनद मिल सकता है परन्तु किसीने भी उनका अध्ययन करके लाभान्यित होने का विधार नहीं किया है। यदि आप भेरी इस बात से सहमत हैं तो मैं आपको कभी भी विज्ञान के पर्यवेक्षणों को बता सकता हूँ। मैं स्वय को इस सब्ध में पूर्ण ज्ञाता नहीं मानता तथा मैं ऐसी भी कोई घोषणा नहीं करता कि इस क्षेत्र के ज्ञान के लिए बांछित कला 'रसायनशास्त्र या दर्शन का मुझे गहन ज्ञान है। लेकिन मैं आपके अनुग्रह का आकाक्षी हू। मुझे उम्मीद हैं कि आप मेरी तुटियों पर घ्यान नहीं देंगे क्योंकि मैं अपने कार्य को पूरे अध्यवसाय एवं कठिन परिश्रम के साथ समय का भरपूर उपयोग करते हुए अजाम देता हू।

कपास साफ करने के मशीनों की पेटी में मैंने इस देशमें बननेवाले सिन्दूर का टुकड़ा भी भेजा है। इस देश में वह बढ़ी मात्रा में कभी कभी तो 900 रतल - एक ही समय में बनाया जाता है। मैंने इस सिन्नाबार को यूरोपीय पद्धित से बनाने के प्रयास किए लेकिन मैं अब तक सफलता प्राप्त नहीं कर पाया हूँ। इसे भारतीय लोग एक ही बार में बना देते हैं। यदि आप इसकी भारतीय पद्धित के बारे में जानना चाहें तो मुझे आपको इस पद्धित को बताने में अत्यत हब होगा मैंने पाया है कि इस देश में वे रसपुष्य भी बनाते हैं लेकिन मैं ने इसे बनाने की प्रक्रिया को कभी नहीं देखा है।

कुछ समय बाद मैं आपको इस देश में चूना बनाने की पद्धित के बारे में जानकारी दूँगा जिसे यहा के लोग चूनम् कहते हैं तथा इसका उपयोग भवनों छतों कुल्या बनाने पानी के नीचे सतह के निर्माण करने में तथा जहाजों की नीचे की तली बनाने में उपयोग करते हैं। ऐसी जगहें पर यह तोंबे की टक्कर का होता है।

मेरा मानना है कि भारतीय सतह के नीचे प्रयुक्त करने का चूनम बनाने की खरकुष्ट पद्धति में अत्यंत दवता प्राप्त हैं। कुछ ही घटों में इसमें अत्यंत मजबूती आ जाती हैं। यह विशेष रूप से बड़े पत्थरों को आपस में अच्छी तरह से जोड़ देता हैं जो कि दीवाल जैसा दिखता है। बहुत परिश्रमपूर्वक यह काम किया जाता है। इसका एक मुख्य तस्त्व अपस्थित चीनी का एक प्रकार होता है जो कि श्री बर्गनन के प्रयोग में अपरिश्कृत पृथक सैकरीन एसिड सदृश दिखाई देता है। इसकी तथा अन्य तस्यों की सहायता से चूनम को कुछ सम्य सक सावधानी पूर्वक मित्रत करके चीनी के घोल के साध्य प्राप्त करके बार बार लगाया जाता है। बया चूने की अधिक मजबूती के कारज पानी के नीचे सैक्रीन एसिड इसे और अधिक मजबूत बनाता है ? मेरी जानकारी में इस देश में प्रयुक्त पद्धित और कहीं प्रयुक्त नहीं होती है।

मुम्बई जनवरी १९ १७९२

यूरोप से आगत अतिम जहाज एसैक्स द्वारा मुझे आपका १७ मार्च १७९१ का पत्र प्राप्त हुआ। मुझे यह जानकर अत्यत सतोप हुआ कि मेरे द्वारा सपन्न कार्य आपको पसद आया। मेरे द्वारा प्रस्तावित विषय को पसद करके आपने मुझे अत्यत प्रोत्साहित किया है। भारत की कलाएँ अत्यधिक जिज्ञासा पैदा करनेवाली हैं। इस सबध में मेरी सदैव यही धारणा रही है। इस देश में मेरे निवास के दौरान कई सारे पर्यवेक्षण मैंने स्वय किए। उनके माध्यम से मैं ने इस विषय पर और अधिक जानकारी प्राप्त की है। मुझे उम्मीद है कि एस्सैक्स यहा से करीब छह सप्ताह बाद जाएगा तब तक मैं इस विषय को आरम कर ट्रैंगा तथा आपको अकात करा ट्रेंगा वास्तव में यह एक ऐसा क्षेत्र है जिसमें कई ऐसे मनोहर रम्य बिंदु हैं जिनके प्रति सहज ही आकर्षित हुए बिना नहीं रहा जा सकता। अपने ध्यान को सकेंद्रित करके इस दिशा में बहुत कुछ जानकारी प्राप्त की जा सकती है।

मेरा विचार है कि अभी मैं इस विषय पर क्रमश जानकारी प्राप्त करने के लिए पूछताछ करूँगा या कुछ निम्नालिखित रूप में कार्य करूगा।

सर्व प्रथम उनकी औषधि एव शस्य चिकित्सा

औषिय के क्षेत्र में उनके विज्ञान की बहुत अधिक सराहना नहीं कर पाउँगा।
उनकी यह कला स्वमात अस्यत मसृष्य है तथा युद्धों या अस्याचारों तथा सरकारों की
क्रांतियों को झेल नहीं पातीं। शस्य धिकिस्सकीय ओपरेशन अस्यधिक सुस्यह एव
आसानी से समझ में आने लायक है। इन्हें किसी भी तरह से विस्मृत नहीं किया जा
सकता। यहा मुझे इनकी खूब सराहना करनी चाहिए। पारदर्शी लैंस जब अवनत हो
जाता है तो वे उसे मुन पारदर्शी बनाने में हमेशा सफल होते हैं। विरकाल से वे पथ्यी
को दूर करने के लिये वहीं काटते हैं जहा यूरोप में अब काटते हैं। यह अस्यन्त
आध्यंकारक है। इससे पूर्व हमें इसकी कोई जानकारी नहीं थी। दूसरे उनकी रगाई
की कला के सबच में मुझे हाल ही में जानकारी प्राप्त हुई है। मैं इस रगाई की कला
के लिए अस्यत उपकोटि की सामग्री की आपको सिफारिश कर रहा हूँ जिसका उपयोग
हमारे यूरोप के कलाकार कर सकते हैं और जिसका व्यापर भी हो सकता है।

तीसरे उनके द्वारा भवनों आदि में घूने के उपयोग करने की मद्धित की मैं आपको सिफारिश कर रहा हूँ। इस सबच में कुछ नयी सामग्री भी उपयोगी हो सकती है। चौथे उनकी साधुन बारूद नील स्याही सिंदूर सूतिया लोहा और ताँबा फिटकरी आदि बनाने की पद्धति।

मैं आपको इनकी कलाओं के समस्त कारक पदार्थों के नमूने भी प्रपुर मात्रा में भेजूगों तथा यदि आप यह स्वीकार करें कि मैं ने विज्ञान के इस रोधक विषय में थोड़ा सा भी योगदान दिया है तो मैं समझूमा कि मुझे इसका पुरस्कार मिल गया है। यदि मेरे द्वारा भेजी गई किसी भी सामग्री को आगे लोगों सक पहुँचाने के लिए मुदित स्थ्य में एखने की आवश्यकता हो तो मुझे इसमें कोई आपि नहीं है। भेरी प्रार्थना है कि आप इसे अस्वीकार नहीं करेंगे। आपने मुझे इस दुक्तह दार्शनिक कार्य के योग्य समझा यहीं मेरे लिए पर्यात है।

मैं ने हाल ही में पाया कि यहाँ के लोग चीजों को प्रचुर मात्रा में और अस्यत कम कीमतो पर बनाते हैं। समुद्री यनस्पति को जलाकर उसमें से उद्य कोटि का अश्मीमृत क्षार तैयार करते हैं। यह मुझे अस्यत कीमती लवम लगता है। मैं आपको इसके नमूने भेजूगाँ। इसकी कीमत यहाँ एक टन की २ १० पाँड या ३ पाँड से अधिक नहीं होगी।

मुम्बई फरवरी ७ १७९२

लगभग एक भाह पूर्व मैंने यहाँ से जानेवाले रेसड नामक जहाज से अत्यव जल्दी में कुछ पर्वतिया लिखकर भेजी थीं। मैंने इस विषय पर कार्य करने का जो प्रस्ताव आपके समक्ष रखा था उस प्रस्ताव के अनुसार अभी तक इस विषय पर कुछ भी आगे कार्य नहीं कर पाया हूँ लेकिन मुझे आहा है कि अब बोड़े ही समय में मैं इस विषय पर अपने प्रथम प्रयास के रूप में कार्य आरंभ करके आपके पास जानकारी प्रेपित करना। तथापि मैं आपको भारतीयों द्वारा प्रयुक्त इस अस्यत उपयोगी पदार्थ की जानकारी के लिये आपको और प्रतीक्षा नहीं करा सकता। बाद में आप इस विशिष्ट पदार्थ की उपयोगिता स्वय जानेंगे जैसे कि इसमें कैसे रण मिश्रित किये जाते हैं धूना कैसे बनाया जाता है या इसका कैसे उत्पादन किया जाता है।

यह सकोपक पदार्थ एक वृक्ष से प्राप्त होता है जो इस द्वीप में प्रयुर मात्रा में पाया प्राता है। इस्तांकि मैं ने इसे अवसक यहां कहीं भी खिलते हुए नहीं देखा है। सुदीर्घ परिचय के प्रधात में इस निष्कर्य पर पहुँचा है कि यह पदार्थ सस्ता एवं अच्छा होने के कारण रगाई सथा अन्य कलाओं में गाल का विकल्प बन सकता है। कुछ रगों को और अधिक घटखदार बनाने में इसकी गजब की भूमिका होती है जो वृक्ष के प्रण से बने रगों में बिल्कुल भी नहीं होती वर्षोंकि मैं ने इस देश के एगाई कार्य में इसका उपयोग होते हर देखा है।

आपके रसायनज्ञ इस पदार्थ की सामान्य प्रकृति से इसे तुरस पहचान जाएँ। तथा आपके करराकार इस रंग को देखकर तथा इसका उपयोग करके इसके उपयोग के ऐसे अभ्यस्त हो जाएँग तथा उन्हें यह पदार्थ अपनी करताकृतियों में रंग भरने में इतना अधिक रास आएगा कि वे अन्य किसी पदार्थ का उपयोग करना भूल जाएँग।

सल्फ्यूरीय अन्ललौह युक्त डुपा से अत्यत उत्कृष्ट कोटि की स्याही बनती हैं जो अन्य किसी भी प्रकार की स्याही से उध कोटि की होती हैं। इस पत्र से आपको इस स्याही की लिखावट का एक नमूना प्राप्त होगा। मैं आपको इसे अपने खर्चे पर ३ टन एक साथ भेज सकता हूँ।

मुम्बई जनवरी ८ १७९४

यह पत्र आपको असाधारण लगेगा क्यों कि इसमें कटी हुई नाक को जोडने के विषय में वर्णन किया गया है। बादवाले जहाज से मैं पशुओं के अगों को जोडनेवाली सिमेन्ट का नमूना भेजूगा।

मैं एक बक्से में स्टील का नमूना भेज रहा हूँ जिसे चुट्ज कहा जाता है तथा जिसे भारतीय मूल्यवान मानते हैं। यह देखने में अन्य किसी भी चीज से कड़ा दिखता है। मुझे इसकी गुणक्वा एव सयजोन पर आपकी राय जानकर प्रसन्नता होगी। इसका उपयोग चक्नक बद्क को वक्ने के लिए लोहे को खराद पर चवाकर काटने के लिए छैनी से पत्थर काटने के लिए रेतना और कुहाडी आदि अधिक कठोरतायुक्त साधन बनाने के लिए किया जाता है। आप ध्यानपूर्वक देखेंगे कि यह इल्के से लाल ताप के सिवाय कुछ भी सहन नहीं कर पाता अत लोहार को यह अत्यत अनसाध्य वग से कुशलतापूर्वक बनाना पड़ता है। यह अत्यत असुविधाजनक भी होता है। इसे लोहे या स्टील के साथ देल्डिंग करके जोड़ा नहीं जा सकता। इसे पेचों से कसकर या किसी अन्य युक्ति से जोड़ा जाता है। जो लोहार सामान्यत 'वूट्ज' का काम करते हैं दे हसे एक अलग प्रकार का कलारमक कार्य मानते हैं। वे अन्य फिसी भी प्रकार का लोहे का काम नहीं करते हैं। जब ताप हल्के लाल से धोड़ा अधिक होता है तो पदार्थ का लाल भाग पिधलने लगता है तथा छिद्र बद हो जाता है जैसे इसमें प्रगलन के विभिन्न अशं की धात मिश्रित कर दी गई हो।

मुम्बई जनकरी १९ १७९६

मैं ने आपको कैप्टन विलेट के माध्यम से दो बक्से कुछ दिन पूर्व भेजे थे जिनमें से एक में भगवान गणेश की मूर्ति थी तथा दूसरे में मैंने १८३ रतल वूट्ज तथा पीतल की नौ अन्य हिंदू देवीदेवताओं की मूर्तियां भेजी थीं। इनमें से एक हट्नेड वेईट (११२ रतल) वूट्ज आप परीशण के लिये अपने पास रख सकते हैं तथा शेप सामग्री डॉ ऑन्सन को दे दें।

एक छोटे से पैकिट में इस पत्र के साथ मैं आपको अपने कुछ समाधारपत्र मेज

रहा हू जिनमें आपको कुछ छोटे छोटे निषध मिलेंगे जिन्हें पढ़कर आपको आनव आएगा। ये निषध आलोधना की दृष्टि से उपयुक्त नहीं हैं। परन्तु हमें विझान की और कोई सहायता नहीं होने के कारण हमने इसके प्रति अत्यन्त कृतक होना चाहिये। आपको इसमें कुछ बीज भी मिलेंगे जो अत्यत पौष्टिक और स्वादिह सम्बिजों के हैं। इस पैकिट में आपको एक 'काट' का टुकडा भेज रहा हू जो नाक को जोडनेवाला सिमेन्ट जैसा पदार्थ हैं। मिविष्य में भी मैं आपको इन रोवक विंदुओं पर और अधिक जानकारी लिखकर भेजुँगा।

मुम्बई अगस्त १५ १८०१

आपका विगत २३ दिसबर का रोचक पत्र मुझे प्राप्त हुआ। मैं इसके विभिन्न प्रजों के यथाशवित उत्तर आपको दे रहा हूँ।

मलगर के लोग बहुद पहले से लोहा बनाते रहे हैं। मैं आपको उनके द्वारा प्रथम प्रगलन के उपरात तैयार किया गया एक या दो हट्टेडवेईट लोहे का बक्सा भेज रहा हूं मैं आपको उनके कथे लोह अयस्क का नमूना भी भेज रहा हूँ। मैं आपको उनके कथे लोह अयस्क का नमूना भी भेज रहा हूँ। मैं आपको यह ठीक ठीक नहीं बता सकता कि यहा कितना होहा निर्मित किया जाता है क्योंकि मलगर में होहा यहां के लोगों की अब सक की जरूरतों की पूर्ति के लिए निर्मित किया जाता है। मैं आपको आलेख भी भेज रहा हूँ जिसे मेरे मित्र मेजर शकर ने तैयार किया जाता है। मैं आपको आलेख भी भेज रहा हूँ जिसे मेरे मित्र मेजर शकर ने तैयार किया है जो अब इस सूचे के आयुक्त हैं। इस आलेख से इसे मनाने की पद्धित के सब्य में जानकारी प्राप्त होगी। इसमें मद्दी में हवा भरने हेतु धाँकनी एव प्रगलन हेतु मद्दी दोनों ही समाहित होती हैं। यह उनके उद्देश्य के सर्वधा अनुरूप है। लोह के निर्माता ईयन के रूप में खर्च करके अन्य किसी भी कला काम बहुत अच्छा करते हैं। उद्दारण के लिए मैं ने उनके द्वारा बनाई गई एक जोड़ी पिस्ती है तो कि देखने में सुंदरता ही इसने किसी से पिराह्त में किसी भी करहा होते हैं। हो को कि देखने में सुंदरता ही ही है किसी से भी किसी भी तरह से निकृत नहीं है और लदन में निर्मित पिस्तौलों से रिम्मी हों है से सिम्मी दिह से संप्रवत यहतर ही हैं।

मेरी जानकारी में जाँबा भारत में निर्मित नहीं होता।

भरा जानकाश में ताथा भारत में तमानत नहीं हता। इस देश में नशे के लिए गांजे के किए जाने वाले उपयोग से आप अनिम्हा नहीं होंगे। इसका दुष्प्रमाव अफीम की तुलना में कम होता हैं। अफीम की तुलना में स्वास्थ्य के लिए भी यह कम हानिकारक होता हैं। जो लोग इसका संवन करते हैं तथा लम्बे समय तक करते एहते हैं उन्हें इसकी लत पढ़ जाती हैं। वे इसे छोड़ नहीं पाते। इसका सामान्य उपयोग सम्बाकु के साथ मिश्रित करके पूम्पाम के रूप में किया जाता है। कभी कभार वे इसकी पवियों को पीसकर उसका रस पीते हैं। गाजे का उपयोग दवा के रूप में भी होता है परन्तु अफीम की सभी विशेषताएँ इसमें होने से इस के सेवन से नुकसान भी होता है।

मुझे लगता है कि आपके पत्र में उठाए गए सभी सवालों के मैं ने उत्तर दिए हैं। अत मैं आपका ध्यान थोसी देर के लिए सामर की ओर आकर्षित करना चाहँगा जिसकी उपयोगिता वैश्विक है तथा समग्र पूर्वी दुनिया में इसका अत्यधिक उपयोग हो रहा है। मझे प्राय यह अत्यत असाधारण लगता है कि यह अदितीय वनस्पति उत्पाद यरोप में सामान्य उपयोग में नहीं लाई जाती है क्योंकि कई अवसरों पर आपके पास इनका कोई विकल्प नहीं होता है। हमने इस देश में हमारी दृष्टि हिरे मोती और काली मिर्च पर टिकाए रखी परन्त हमने वे सब पदार्थ अनदेखे कर दिए जिनसे हमारे उत्पादन की गुणवचा में सुधार हो सकते थे या जिनसे हम अपनी नवीन कलाओं का सजन कर सकते थे। इस सबघ में मेरा ध्यान दिशेव रूप से डामर की ओर आकृष्ट होता है जिसे आप इस देश में उस पदार्थ का विकल्प मान सकते हैं जो हमारी नौ सेना के लिए उचरी देशों से लाया जाता है। तेल में घुली हुई ढामर गर्म करके जहाजों की तली में लगाई जाती है। ऐसे चंद्रेश्य के लिए इस देश में इसका उपयोग अत्यत सरहानीय दंग से किया जाता है क्योंकि यह घुप में पिघलकर नरम भी नहीं होती। इसे लकही के बर्तनों में पानी भरने के लिए उपयोग में लाया जाता है। इसी तरह के अन्य हमों मे पानी न रिसने देने के लिए और कभी कमी छत से पानी न चुने देने के लिए किया जाता है। अन्य कार्य चूने से किया जाता है। फिर भी यह अधिक समय तक टिकती नहीं है क्योंकि नमी से यह खराब हो जाती है। इस देश में डामर के उपयोग की एक बड़ी लम्बी सची है। इसे लगाने के लिए इसे या तो तेल में घोला जाता है या फिर क्में किया जाता है। क्में होने पर यह दव रूप में हो जाती है तथा ठाडी होने पर जनकर यह कठोर हो जाती है मैं आपको ढामर के दो नमने भेज रहा हैं। इसमें सफेद हामर अत्यत कीमती होती है। अन्य प्रकार की हामर का उपयोग कई अन्य उद्देश्यों से किया जाता है। निस्सदेह रूप से डामर इस देश में कई उद्देश्यों के लिए अलकतरा और शख (?) के विकल्प के रूप में उपयोग में लाई जाती है तथा यह उत्कृष्ट भी होती है।

श्री फिलिप ने हाल ही में सन की रस्सी ढामर लगाकर तैयार की। यह रस्सी यूरोप में बनी हुई किसी भी रस्सी के समान ही थी। वे इसे व्यापक स्तर पर बनाने के लिए प्रोत्साहित करना चाहते थे।

मैं आपको एक अन्य पर्यवेक्षण के बारे में जानकारी देना चाहगा। इस देश में एक अन्य लसीले वनस्पति पटार्थ का भी सत्पादन किया जाता है जो जामर के विकल्प के रूप में प्रयक्त होता है। ठीक उसी तरह जैसे हम यरोप में करते हैं। यह

रस्सी को मौसम के प्रमाव से बचाता है। श्री फिलिप्स ने इस तरह से बनाई गई एस्सियाँ देखी हैं। उनका कहना है कि ये उत्कष्ट कोटि की होती हैं।

शायद यह वास्तविक सुधार की बात हो कि सन पर डामर चढ़ाने से वह नमी से सुरक्षित होती है परन्तु टार के कारण कमजोर भी हो जाती है। इस विषय में आप निश्चित रहें कि मैं आगे भी इसकी छानबीन करूगा।

इसके साथ एक बक्से में सन तथा डामर के नमूने भेज रहा हैं।

का हेलेनस स्कॉट एम की. १७९० से १८०१

परिशिष्ट १

स्रोत

अध्याय १ 'बनारस में ब्राह्मण वेधशाला' सर रॉबर्ट बार्कर द्वारा लिखित है जो फिलोसोफीकल ट्राजेक्शन इन रॉयल सोसायटी लदन (खड-६७ वर्ष १९६७ पृ ५९८-६०७) में बनारस में ब्राह्मणों की वेधशाला विषयक' शीर्षक से छपा था। कर्नल टी बी पीयर्स के अनुपूरक नोट 'मेमोयर ऑफ कर्नल थॉमस ढीन पीयर्स' से लिए गए हैं। इसी पुस्तक में अध्याय ४

अध्याय २ प्रोफे जॉन प्लेफेयर द्वारा 'ब्राह्मणों के खगोल विज्ञान के विषय में टिप्पणियों' इसी शीर्यक से ट्राजेक्शन ऑफ द रॉयल सोसाइटी ऑफ एडिनबर्ग (खड २ १७९० भाग १ पृ १३५-१९२) में पहली बार प्रकाशित हुआ।

अध्याय ३ रुबेन बरो द्वारा बनारस की वेघशाला विषयक कुछ सकेत' ब्रिटिश सग्रहालय में वारेन हेस्टिंग्स के दस्तावेजी २९२३ में २६३-७६ में हैं। इस लेख का मूल शीर्षक था हिंट्स कसर्निंग सम ऑफ द एडवाटेजेज डिराइब्ड फ्रॉम एन एफ्सामिनेशन ऑब् ऑस्ट्रानोमिकल आब्जवेंटरी ऑफ बनारस'। इस लेख के अतिम पृष्ठ पर बरो का नाम अकित है। इसका सदर्भ आर. बरो द्वारा दिनाक १२ जून १७८३ के डब्स्सू, हैस्टिन्स को लिखित पत्र में दिया गया है।

अध्याय ४ कर्नल टी ही पीयर्स द्वारा लिखित ऑन द सिक्स्थ सेटेलाइट ऑफ सेटर्न लंदन की रॉयल सोसायटी के स्वाहालय में ए पी ५/२२ उपलब्ध है। यह एक पत्र के रूप में है जो कर्नल टी ही पीयर्स ने इस सोसायटी के सचिव के नाम लिखा था। इसका कुछ मित्र रूपातरण 'मेमोयर ऑफ कर्नल थॉमस हीन पीयर्स' शीर्षक से मूल रूप में 'ब्रिटिश इंडियन मिलिट्री रिपोझिटरी' १८२२-२३ में प्रकाशित हुआ था। (इस स्मृतिग्रथ का आगे बगाल में पुनर्मुद्रण भी हुआ है जिसका शीर्षक है अतीत एव वर्तमान' खड २-७) अध्याय ५ रूबेन मरो द्वारा लिखित 'हिंदुओं में द्विसंज्ञ प्रमेय प्रचलित होने के साक्य' शीर्षक से एशियाटिक रिसर्पेंज' के खड २ (१९७०) के पृ ४८७-९७ पर सर्वप्रथम प्रकाशित हुआ।

अध्याय ६ एवं टी कोलहुक द्वारा तिखित हिंदु बीजगणित' सनके ९८९७ के लघुशोघ प्रबंध अझमुत एवं भास्कर के संस्कृत ग्रंथों से अकगणित एवं बैजनिति के साथ बीजगणित' नाम से पहली बार प्रकाशित हुआ।

अध्याय ७ 'बगाल में चेचक की टीकाकरण कार्यवाही' से कोल्ट द्वारा काँ ऑलीवर कोल्ट को कोलकरा १ से १० फरवरी १७३१ को लिखे गए पत्र में 'बगाल की बीमारियों का लेखाजोखा' से सार सहोप के रूप में लिया गया है।

अध्याय ८ 'ईस्ट इसीज में घेचक की टीक्नकरण पद्धित का लेखाजोखा' जे जेड हॉलवेल एक आर एस द्वारा इसी शीर्षक से १७६७ में प्रकाशित किया गया। यह लदन के शल्यधिकिस्सा महाविद्यालय के विद्वान अध्यक्ष एव सदस्यों को समर्पित था। (इस प्रकाशन का उपशीर्षक था - 'उन भागों में बीमारियों के उपचार की पद्धतियों पर कुछ परविद्या")

अध्याय ९ सेंट हेलेना के राज्यपाल महामहिम इस्साक पाइक द्वारा 'ईस्ट इक्षिया कम्पनी के अधिकार क्षेत्र मदास में उत्कृष्ट मॉर्टर बनाने की पद्धति' इस शीर्षक से 'फिलोसोफीकल ट्राजेक्शन्स' के खड ३७ (सन् १७३२) में पृ २३१-३५ पर पड़ती बार प्रकाशित हुआ।

अध्याय १/१० तैपटीनेंट कर्नल आयर्गसाइक द्वारा लिखित 'सन के उपयोग और भारत के कागज का निर्माण' लेख फिलोसीफीकल ट्राजेक्शन्स' के खड ६४ (वर्ष १७७४) में पृ १९-१०४ पर पहली यार प्रकाशित हुआ। उसमें इसका शीर्पक था हिंदुस्तान की सस्कृति में सन या सन के पौधे की उपयोगिता हिंदुस्तान के कागज के निर्माण की पहति के सबध में लेखाजोखा'।

अध्याय ११ 'ईस्ट इडीज में बर्फ-निर्माण की प्रक्रिया' विषयक लेख सर चॉबर्ट बार्कर एक आर एस द्वारा इसी शीर्षक से फिलोसोफीकल ट्राजेक्शन्स' के खंड ६५ के पृ २५२-७ पर पहली बार प्रकाशित हुआ।

अध्याय १२ कर्नल अलैवजेंडर वॉकर द्वारा लिखित भारतीय कृषि मलबार एव गुजरात की कृषि पर वर्ष १८२ में किये गये बृहद और व्यापक कार्य से लिया गया है जो स्कॉटलेंड के राष्ट्रीय पुस्तकालय में 'वॉकर एव बाउन्लेंड दस्तावेजों' १८४ ए. 3 (प ५७७-६५४) के रूप में है। अध्याय १३ कैन्टन धोस हाल्कोट द्वारा लिखित दक्षिण भारत का बुवाई कृषि कर्म' मूल दो पत्रों के रूप में था जिसे 'कृषि बोर्ड के पत्राचार' के खड १ के पृ ३५२-६ पर सन १७९७ में प्रकाशित किया गया। इसका मूल शीर्यक था पूर्व का बुवाई कृषि कर्म'।

अध्याय १४ हों केंजामिन हेहन द्वार लिखित 'रामनकमेठ का लोह कार्य' मूल रूप में १७९५ में मद्वास के राज्यपाल को प्रेषित किया गया था। इसका मूल शीर्षक था 'रामनकपेठ के लौह कार्य पर डॉकटर हेने की रिपोर्ट । इस रूपातरण को बोर्डस क्लैक्शन इन इंडिया ऑफिस (आई ओ आर एफ/४/) खड १ (स ६१३) से लिया गया है।

अध्याय १५ मेजर जेम्स फ्रैंकलिन द्वारा लिखित 'मध्य मारत में लोह निर्माण की पद्धति' लेख भारत कार्यालय पुस्तकालय (इण्डिया ऑफिस लाईब्रटी) में एम एस ई यू आर डी १५४ के रूप में उपलब्ध है तथा 'मई १९ १८३५ को सिव से प्राप्त' टिप्पणी इस पर लिखी हुई है। इस दस्तावेज को समग्र रूप में सात प्लेटों के साथ (नवसा इसमें समाहित नहीं है) यहाँ प्रकाशित किया गया है (मूल लेख का शीर्षक था भारत के मध्यभाग में स्थित कुछ लोह खदानों का पर्यवेक्षण भारतीय लोह निर्माण की पद्धति तथा यत्रो एक उपस्करों की योजना का लेखा जोखा।

अध्याय १६ मद्रास के सहायक महासर्वेद्यक कैप्टन जे कैप्पदेल द्वारा लिखित 'दक्षिण भारत में लोह सलाख का निर्माण' १८४२ के आसपास लिखा गया था। इसी शीर्षक से द कोलकता जर्नल ऑफ नेचुरल हिस्ट्री' में वर्ष १८४३ (खड ३ पृ ३८६-४००) में प्रकाशित किया गया था।

अध्याय १७ पिंद्यानी मारत में तकनीकी के परिप्रेक्टर में मूलत मुम्बई से हों एवं स्कॉट द्वारा लंदन की रॉयल सोसायटी के अध्यक्ष सर जॉसेंक बैंबस को लिखे गये पत्रों के सक्षेप समाहित हैं। ये सब्देप ब्रिटिश संग्रहालय में एल एस ३३९७९ (एफ एफ १-१३ १२७-३० १३५-६ २३३-६) एम एस ३३९८० (एफ एफ ३०५-३९०) तथा एम एस ३५२६२ (एफ एफ १४-१५) से प्राप्त करके यहा इस रूप में पुन प्रस्तुत किया गया है।

परिशिष्ट २

लेखकों का परिचय

सर चॉवर्ट वार्कर (भृत्यु १७८९) कुछ समय के लिए बगाल के सेना प्रमुख एहे। उपयाय १ एव १० के लेखक। वे भारत में पहली बार सन् १७४९ के करीब आए। वे ब्रिगेडियर जनरल के रूप में १७७० में प्रोन्नत हुए तथा उसके पबाल सेना प्रमुख बने। वॉलेन हैस्टिंग्स के साथ सीधे भिंड़त होने के कारण वे भारत छोड़कर धले गए तथा इम्लैंड में पहुंवकर ससद सदस्य निवधित हुए। उन्होंने ससद में इससे पूर्व कोई भी बात नहीं उठाई। लेकिन मार्च १७८९ में सरकार के साथ उनके

क्ष मा मात नहां उठाई। ताकन नाव निकटा न सरकार के साम चनक सामंजस्यपूर्ण बोट के कारण चन्हें बैद्येनेत्सी (सामत) की चपाधि से विभूपित किया क्या।

क्सेन वरो (१७४७-९२) गणितशास्त्री थे। अध्याय ३ एवं ४ के लेखक। लीक्स के पास ३० दिसबर १७४७ को उनका जन्म हुआ। उनकी गणित में बहुत रुदि थी। कई पदों पर स्वने के उपरात वे सन् १७७० में ग्रीनविध में तत्कालीन अविध में वे नागपुर न्यायालय के रेजिडेंट थे तथा १८०७ में गर्यनर जनरल की सभा में निविधित हुए और कुल बसीस वर्ष सेवा के बाद ये इसी पद से निवृत हुए। राष्ट्रीय जीवनवृत कोश (ब्रिटिश) में उन्हें यूरोप का प्रथम महान संस्कृत विद्वान यताया गया है।

हाँ वेंजामिन हेने । अध्याय १४ के लेखक कम्पनी के कार्यकारी वनस्पतिशास्त्री के पद पर कार्यरत थे। सन १८१४ में उन्होंने ट्रैकटस हिस्टोरीकल एड स्टेटिस्टीकल ऑन इंडिया' ग्रंथ प्रकाशित किया।

जॉन फ्रेफेनिया डॉलवैल (१७११-१७९८) बंगाल के राज्यपाल थे। अध्याय ८ के लेखक। जनका जन्म १७ सितम्बर १७११ को स्व्यलिन में हुआ। फलवरी १७३२ में वे सर्जन के साथी के रूप में मारत में कोलकता आए। सन् १७३६ से आगे

जन्होंने कोलकता में विकित्सा व्यवसाय आरम किया। १ फरवरी से जुलाई १७६० तक वे बगाल के अस्थाई राज्यपाल थे। पूर्वी झान के प्रति उनके योगदान के लिए एक महान विद्वान के रूप में सदैव याद किया जाएगा। ५ नवम्बर १७९८ को हाल्वैल का अवसान हुआ।

थॉनस डीने पीयर्स (मृत्यु १७८९) कर्नल के पद पर कार्यरत थे। अध्याय ४ के तथा अध्याय १/७ के अनुपूरक टिप्पणी के लेखक। सन् १७३० के आसपास उनका जन्म हुआ। २४ अवटूबर १७६१ को रॉयल आर्टीलिरी में सैकण्ड लैंग्टीनेंट के रूप में नियुक्त हुए। फरवरी १७६८ में ईस्ट इडिया कपनी की सेवा में उनका स्थानतरण हुआ। भारत में वे वारेन हैस्टिन्स के प्रबल समर्थकों में से एक थे। १७ अगस्त १७७९ को सर फिलिप फ्रांसिस के साथ हैस्टिन्स का इन्द्र युद्ध हुआ तब वे उसके सहायक थे। पीयर्स का निधन गगा के तट पर १५ जून १७८९ में हुआ।

जॉन प्लेफेयर (१७४८-१८९९) गणितशास्त्री एव मू बैहानिक थे। अध्याय २ के लेखक। उनका जन्म १० मार्थ १७४८ को रूपकी (स्कॉट्लेंड) के पास हुआ था। वे १७६५ में स्नातक हुए। तत्वबात उन्होंने धर्मशास्त्र का अध्यायन किया। पादरी से उन्हें पुरोहित के रूप में कार्य करने हेतु लाईसेंस प्राप्त हुआ। सन् १७७४ में लिफ में सिनोद के परिमार्जक के रूप में शुने गए। १७८५ में वे एक्टिनबर्ग विबविद्यालय में गणित के सपुक प्रोफेसर के रूप में नियुक्त हुए तथा सन् १८०५ में उसी विबविद्यालय में प्राकृतिक दर्शन के प्रोफेसर के पद के लिए गणित के पद से मुक्त हुए। प्लेफेयर एक्टिनबर्ग की रॉयल सोसायटी के मूल सदस्यों में से एक थे जिसके वे आगे महासयिव

भी बने तथा अपनी मृत्यु पर्यंत वे इस पद पर रहे। सन् १८०७ में वे रॉयल सोसाइटी के फैलो के रूप में नियक्त हए।

हेलेनस स्कॉट (१७६० १८२१) अध्याय १७ में उक्षिखित पत्र के लेखक। ईस्ट इंडिया कपनी की विकित्सा सेना में ये आए तथा उन्होंने मुख्य रूप से मुम्बई प्रेसीक्षेत्सी में सेवा की। तीस वर्ष भारत में रहकर वे इम्लैंड घले गए तथा बाद में उन्होंने विकित्सा का व्यवसाय आरम किया। सन् १८१५ में उन्हें लंदन में धिकित्सा का व्यवसाय आरम किया। सन् १८१५ में उन्होंने विकत्सा का व्यवसाय के लाइसेंसिएट के रूप में प्रवेश मिला था। सन् १८१७ में उन्होंने लदन में रसैल स्कंदर में धिकित्सा कार्य आर्म्म किया। इसी वर्ष उन्होंने विकित्सा में नाइट्रोमुरेटिक एसिड के उपयोग पर मैडिको चिरुमीक्त सोसाइटी के लिए 'ट्राजेक्शन' विवयक रोधक शोधपत्र लिखकर अपना योगदान दिया। उन्होंने इसे अब परपरागत रूप से प्रचलित बीमारी की अपेवा और व्यापक रूप में लिया। आत्रक्वर के उपयार के लिए वर्समान में (सन् १९००) प्रवर्तित इलाज तथा अन्य रोगों के इलाज के लिए वर्समान में (सन् १९००) प्रवर्तित इलाज तथा अन्य रोगों के इलाज के लिए मूल रूप से कार्य किया।

छन्होंने विकिरसा व्यवसाय खूब अच्छी तरह से किया। १६ नवबर १८२१ को उनका निधन हुआ।

अतैवजंडर चॉकर (१७६४-१८३१) द्विगेडियर जनरल थे। उनका जन्म १२ मई १७६४ को हुआ था। १७८० में वे ईस्ट इंडिया कपनी की सेवा में कैटेट के रूप में नियुक्त हुए। उन्होंने टीपू के खिलाफ अंतिम युद्ध में माग लिया तथा वे १७९९ में सीटासीर के युद्ध में भी उपस्थित थे। श्रीरागपृष्टम के अधिग्रहण के समय भी वे वहीं थे। जून १८०२ में वॉकर को बड़ीदा के राजनीतिक रेजीडेंट के रूप में नियुक्त किया गया। वे १८९० में इस्तेंड वापस मए सथा १८२२ में उन्हें सँट हेलेना की सरकार का बुलावा आ गया। सैंट हेलेना के गवर्नर के रूप में उपनी सेवा पूरी करके निवृत्व होने के तुरत बाद ५ मार्च १८३२ को एडिनवर्ग में उनका नियन वाया। जब वे भारत में थे सब उन्होंने अरबी फारसी तथा सस्कृत की बहुमूल्य पाडुलिपियों का सकरन किया था जिन्हें उनके पुत्र सर विलियम द्वारा सन् १८४५ में बोडलेन ऑक्सफोर्ड को मेंट किया गया जहा ये विशिष्ट संग्रह के रूप में मौजूद हैं। उनका अग्रेजी में प्रमृत लेखन एडिनवर्ग में स्कॉटर्लैंड के सारीय पुस्तकालय में उपलब्ध है।

उपर्युक्त टिम्पनियों राष्ट्रीय संस्कृत जोजनी कोत (डिटिंग) से प्राप्त सूचनाओं पर आधारित हैं। सेट है कि आध्याय ५ ९ १३ १५ और १६ के संख्या के संस्था में (अध्यायों में दी नई पार्टिट्यानियों के रिखाय) कोई अन्य सूचना प्रपत्तम्य नहीं हैं।

लेखक परिचय

श्री धर्मपालजी का जन्म सन् १९२२ में उत्तर प्रदेश के मुझपफरनगरमें हुआ धा। उनकी शिक्षा ही ए वी कालेज लाहौर में हुई। १९३० में ८ वर्ष की आयु में उन्होंने पहली बार गांधीजी को देखा। उसके एक ही वर्ष बाद सरदार भगतर्सिह एव उनके साथियों को फाँसी दी गई। १९३० में ही वे अपने पिताजी के साथ लाहौर में काँग्रेस के अखिल भारतीय सम्मेलन में गये थे। उस समय से लेकर आजन्म वे गांधीमक एव गांधीमार्गी रहे।

१९४० में १८ वर्ष की आयु में उन्होंने खादी पहनना शुरू किया। चरखे पर सूत कातना भी शुरू किया। १९४२ में भारत छोडो ' आन्दोलन में भाग लिया। १९४४ में उनका परिचय मीराबहन के साथ हुआ। उनके साथ मिलकर रुड़की एवं हरिद्वार के बीच सामुदायिक गाँव के निर्माण का प्रयास किया। उस सामुदायिक गाँव का नाम था 'बापूग्राम' । आज भी बापूग्राम अस्तित्व में है। १९४९ में भारत का विभाजन हुआ। परिणाम स्वरूप भारत में जो शरणार्थी आये उनके पूनर्वसन के कार्य में भी उन्होंने भाग लिया। १९४९ मे वे इंग्लैंण्ड इझरायल और अन्य देशों की यात्रा पर गये। इझरायल जाकर वे वहाँ के सामुदायिक ग्राम के प्रयोग को जानना समझना चाहते थे। १९५० में वे भारत वापस आये। १९६४ तक दिल्ली में रहे। इस समयावधि में वे Association of Voluntary Agencies for Rural Development (AVARD) के मन्त्री के रूप में कार्यरत रहे। अवार्ड की संस्थापक अध्यक्षा श्रीमती कमलादेवी चट्टोपाध्याय थीं परत् कुछ ही समय में श्री जयप्रकाश नारायण उसके अध्यक्ष बने और १९७५ तक बने रहे। १९६४-६५ में श्री धर्मपालजी आल इण्डिया पचायत परिषद के शोध विमाग के निदेशक रहे। १९६६ में लन्दन गये। १९८२ सक लन्दन में रहे। इन अठारह वर्षों में भारत आते जाते रहे। १९८२ से १९८७ सेवाग्राम (वर्धा महाराष्ट्र) में रहे। उस दौरान पैन्नई आते जाते रहे। १९८७ के बाद फिर लन्दन गये। १९९३ से जीवन के अन्त सक सेवागाम वर्धा में रहे।

१९४९ में उनका दिवाह अग्रेज युवति फिलिस से हुआ। फिलिस लन्दन में

बापूगान में दिक्षी में सेवाग्राम में उनके साथ रहीं। १९८६ में उनका स्वर्गवास हुआ। उनकी स्मृति में वाराणसी में मानव सेवा केन्द्र के तत्वावधान में बातिकाओं के समग्र विकास का केन्द्र चल रहा है। धर्मपालजी एव फिलिस के एक पुत्र एव दो पुत्रिया है। पुत्र डेविड लन्दन में व्यवसायी हैं पुत्री शोडाविता लन्दन में अध्यापक है और दूसरी पुत्री गीता धर्मपाल काईडलवर्ग विश्वविद्यालय जर्मनी में इतिकास विषय की अध्यापक है।

धर्मपालजी अध्ययनशील थे चिन्तक थे बुद्धि प्रामाण्यवादी थे। परिश्रमी शोधकर्ता थे। अमिलेख प्राप्त करने के लिये प्रतिदिन बारह धाँवह घण्टे लिखकर लन्दन सथा भारत के अन्यान्य महानगरों के अपिलेखागारों में बैठकर नकत उतारने का कार्य उन्होंने किया। उस सामग्री का सकतन किया निष्कर्य निकास। १८ वी एवं १९ वी शताब्दी के भारत के विषय में अनुसन्धान कर के लेख लिखे भाषण किये पुस्तकें लिखी।

जनका यह अध्ययन चिन्तन अनुसन्धान विश्वविद्यालय से उपाधि प्राप्त करने के लिये या विद्वता के लिये प्रतिष्ठा पद या धन प्राप्त करने के लिये नहीं था। भारत की जीवन हृष्टि जीवन शैली जौवन कौशल जीवन रचना का परिचय प्राप्त करने के लिये भारत को ठीक से समझने के लिये समृद्ध, सुसस्कृत भारत को अग्रेजों ने कैसे तोख उसकी प्रक्रिया जानने के लिये भारत कैसे गुलाम बन गया इसका विश्लेषण करने के लिये और अब उस गुलामी से मुक्ति पाने का मार्ग कूटने के लिये यह अध्ययन था। जितना मृत्य अध्ययन का है उससे भी कहीं अधिक मृत्य उसके उद्देश्य का है।

श्री जयप्रकाश नारायण श्री राम मनोहर लोहिया श्री कमलादेवी चहोपाध्याय श्री मीरावहन उनके भित्र एव मार्गदर्शक हैं। गाधीजी उनकी दृष्टि में अवतार पुरुष हैं। वे अन्तर्वाद्य गाधीमक्त हैं फिर भी जाग्रत एव विवेकपूर्ण विश्लेषक एव आलोबक भी हैं। वे गाधीमक्त होने पर भी गाधीबादियों की आलोचना भी कर संख्ते हैं।

इस ग्रन्थश्रेणी में प्रकाशित पुस्तक १९७१ से २००३ तक की समयाविध में लिखी गई हैं। विद्वलगत में उनका यथेष्ट स्वागत हुआ है। उससे व्यापक प्रमाय भी निर्माण हुआ है।

मूल पुस्तफें अंग्रेजी में हैं। अभी वे हिन्दी में प्रकाशित हो रही हैं। भारत की अन्यान्य भाषाओं में जब उनका अनुवाद होगा तब बौद्धिक जगत में बढी मारी हलयल पैटा होगी।

२४ अक्टूबर २००६ को सेवाग्राम में ही ८४ वर्ष की आयु मैं उनका स्वर्गवास हुआ।

